

SKAITŁU MĪKLA

KURŠ SKAITŁU PĀRIS IR SAMAINĪTS VIETĀM?

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 5 | 5 | 4 |
| 8 | 7 | 7 | 1 |
| 6 | 2 | 4 | 8 |
| 6 | 6 | 1 | 7 |

Kreisajā pusē Jums tiek dots lielais kvadrāts. Tas sastāv no 16 maziem kvadrātiem, kas ir izvietoti četrās rindās - pa četriem kvadrātiem katrā rindā. Šis lielais kvadrāts satur skaitļus - no 0 līdz 9, un tie ir sakārtoti tādā veidā, ka četru skaitķļu summa pa jebkuru horizontāli un jebkuru vertikālai ir vienāda - un tā ir --- DIVDESMIT (20).

BET -- VIENS SKAITŁU PĀRIS SAVSTARPEJU IR SAMAINĪTS VIETĀM. LĪDZ AR TO, DAŽAS SKAITŁU SUMMAS IR N E P A R E I Z A S.

JŪSU UZDEVUMS IR ŠO PĀRI ATRAST, UN ŠOS DIVUS SKAITŁUS ATGRIEZT ATPAKAŁ TO ĪSTAJĀS VIETĀS!

ATBILDĒ skaitļi ir savās īstajās vietās, un samainītie cipari ir izcelti -- LIELĀKI.

ATBILDE:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 5 | 8 | 4 |
| 5 | 7 | 7 | 1 |
| 6 | 2 | 4 | 8 |
| 6 | 6 | 1 | 7 |

SKAITŁU MÍKLA

KURŠ SKAITŁU PĀRIS IR SAMAINĪTS VIETĀM?

| | | | |
|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 0 | 8 |
| 3 | 6 | 7 | 3 |
| 1 | 7 | 7 | 6 |
| 8 | 3 | 6 | 3 |

Kreisajā pusē Jums tiek dots lielais kvadrāts. Tas sastāv no 16 maziem kvadrātiem, kas ir izvietoti četrās rindās - pa cetriem kvadrātiem katrā rindā. Šis lielais kvadrāts satur skaitļus - no 0 līdz 9, un tie ir sakārtoti tādā veidā, ka četru skaitķļu summa pa jebkuru horizontāli un jebkuru vertikālai ir vienāda - un tā ir --- DIVDESMIT (20).

BET -- VIENS SKAITŁU PĀRIS SAVSTARPEJĀ IR SAMAINĪTS VIETĀM. LĪDZ AR TO, DAŽAS SKAITŁU SUMMAS IR N E P A R E I Z A S.

JŪSU UZDEVUMS IR ŠO PĀRI ATRAST, UN ŠOS DIVUS SKAITŁUS ATGRIEZT ATPAKAĻ TO ĪSTAJĀS VIETĀS!

ATBILDĒ skaitļi ir savās īstajās vietās, un samainītie cipari ir izcelti -- LIELĀKI.

ATBILDE:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 0 | 8 |
| 3 | 7 | 7 | 3 |
| 1 | 6 | 7 | 6 |
| 8 | 3 | 6 | 3 |

S K A I T Ł U M Ī K L A

AIZPILDIET TUKŠOS KVADRĀTUS!

Lejā Jums tiek doti divi lielie kvadrāti. Katrs no tiem sastāv no 16 maziem kvadrātiem, kas ir izvietoti četrās rindās - pa četriem kvadrātiem katrā rindā. Labajā pusē esošais kvadrāts satur skaitļus - no 0 līdz 9, kas ir sakārtoti augošā secībā. Kreisajā pusē esošais kvadrāts ir Jūsu darba vieta. JŪSU UZDEVUMS ir savietot labajā pusē dotos skaitļus pareizā kārtībā: tā, lai skaitļu summa jebkurā horizontālajā un jebkurā vertikālajā līnijā būtu vienāda, tas ir - 20!

Lai atvieglotu Jums šo visnotāl grūto uzdevumu, daļa atrisinājuma ir jau parādīta: pieci skaitļi ir jau ierakstīti savās pareizajās vietās. Jums nu ir jāpabeidz šis veiksmīgi aizsāktais darbs!

| | | | |
|---|---|---|--|
| 7 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | 6 | |
| | 0 | 6 | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | 6 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |

A T B I L D E:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 0 | 8 |
| 4 | 8 | 8 | 0 |
| 3 | 7 | 6 | 4 |
| 6 | 0 | 6 | 8 |

S K A I T Ł U M Ī K L A

AIZPILDIET TUKŠOS KVADRĀTUS!

Lejā Jums tiek doti divi lielie kvadrāti. Katrs no tiem sastāv no 16 maziem kvadrātiem, kas ir izvietoti četrās rindās - pa četriem kvadrātiem katrā rindā. Labajā pusē esošais kvadrāts satur skaitlus - no 0 līdz 9, kas ir sakārtoti augošā secībā. Kreisajā pusē esošais kvadrāts ir Jūsu darba vieta. JŪSU UZDEVUMS ir savietot labajā pusē dotos skaitlus pareizā kārtībā: tā, lai skaitļu summa jebkurā horizontālajā un jebkurā vertikālajā līnijā būtu vienāda, tas ir - 20!

Lai atvieglotu Jums šo visnotāl grūto uzdevumu, daļa atrisinājuma ir jau parādīta: pieci skaitļi ir jau ierakstīti savās pareizajās vietās. Jums nu ir jāpabeidz šis veiksmīgi aizsāktais darbs!

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3 | | | |
| 7 | | | |
| 7 | | 2 | |
| | 6 | 6 | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 8 | 8 |

A T B I L D E:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 4 | 5 |
| 7 | 0 | 8 | 5 |
| 7 | 6 | 2 | 5 |
| 3 | 6 | 6 | 5 |

VĀRDU MĪKLA: ATRODIET PĒC IESPĒJAS VAIRĀK PERSONVĀRDUS

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| E | I | J | A | H |
| 6 Ž | 7 N | 8 A | 9 E | 10 M |
| 11 A | 12 U | 13 D | 14 J | 15 L |
| 16 G | 17 V | 18 R | 19 I | 20 D |
| 21 I | 22 Ē | 23 L | 24 R | 25 S |

UZDEVUMS: atrast dotajā attēlā apslēptos personvārdus.

Attēls sastāv no 25 kvadrātiem, kas izvietoti 5 rindās.

Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Vārda burti drīkst sekot cits citam, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā – taisni, slīpi, uz priekšu, atpakaļ. Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Piemēra pēc viens četru burtu vārds ir viegli izdalīts - tas ir vārds - **GUNDA**

Ievērojiet, ka katrā vārda burti var tikt izmantoti arī atkārtoti, bet pie katras jaunas burta ir jāpāriet uz jaunu kvadrātu.

Pirmajā brīdī viss šķiet viegli un vienkārši - Jūs viegli atradīsiet vairākus ūsus vārdus, bet - un to jau gan ir grūti stādīties priekšā - te ir apslēpti ne vien daži, bet - daudzi, pat neticami daudzi vārdi, kopā to te ir - **43**

Daudzu vārdu garums ir no 6 -11 burtiem.

ATBILDE

Zīmējumā sastopamie personvārdi sakārtoti alfabēta kārtībā, lai jums vieglāk salīdzināt ar savu veikumu; blakus katram vārdam parādīts tā sākuma kvadrāta numurs.

Ieteikums: atrastos vārdus Jums neizdosies sazīmēt bildē - to būs pārāk daudz, un viss sajuks. Tāpēc ērtāk ir tos vienkārši sarakstīt uz papīra, tos sanumurējot. Dabīgi, ka vārdi nedrīkst atkārtoties, kaut arī tāda iespēja pastāv - vienu un to pašu vārdu nereti iespējams sazīmēt vairākos variantos. Jums der jebkurš no šiem variantiem - bet tikai viens!

Uzdevums būs pilnībā atrisināts, ja Jūsu izveidotais vārdu saraksts pilnībā sakritīs ar atbildi.

ADA - 8; ADELE - 8; AIJA - 8; AINA - 8; ANDA - 8; ANDIS - 8; AUDRIS - 8; AURĒLIJA - 8; DAINA - 13; DANA - 13; EDA - 9; EIŽENIJA - 1; ELMA - 9; GUNA - 16; GUNDA - 16; HEDVIGA - 5; HELMA - 5; IDA - 19; IJA - 2; ILMA - 19; ILVA - 19; INA - 2; INDRIS - 2; IVA - 21; IVANDA - 21; JADVIGA - 3; JANA - 3; LIDA - 15; LIDIJA - 15; LIJA - 15; LILIIJA - 15; MELDRIS - 10; NANIIJA - 7; NAURIS - 7; SILVA - 25; UGA - 12; UNA - 12; UNDA - 12; UVA - 12; VANDA - 17; VIVA - 17; ŽENIJA - 6; ADA - 8; ADELE - 8; AIJA - 8; AINA - 8; ANDA - 8; ANDIS - 8; ANDRIS - 8; AUDRIS - 8; AURĒLIJA - 8; DAINA - 13; DANA - 13; EDA - 9; EIŽENIJA - 1; ELMA - 9; GUNA - 16; GUNDA - 16; HEDVIGA - 5; HELMA - 5; IDA - 19; IJA - 2; ILMA - 19; ILVA - 19; INA - 2; INDRIS - 2; IVA - 21; IVANDA - 21; JADVIGA - 3; JANA - 3; LIDA - 15; LIDIJA - 15; LIJA - 15; LILIIJA - 15; MELDRIS - 10; NANIIJA - 7; NAURIS - 7; SILVA - 25; UGA - 12; UNA - 12; UNDA - 12; UVA - 12; VANDA - 17; VIVA - 17; ŽENIJA - 6;

VĀRDU MĪKLA: ATRODIET PĒC IESPĒJAS VAIRĀK PERSONVĀRDUS

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| V | I | V | A | Z |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| J | O | L | E | I |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| L | Ī | N | T | G |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| T | E | Ī | A | M |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| S | D | N | U | O |

UZDEVUMS: atrast dotajā attēlā apslēptos personvārdus.
Attēls sastāv no 25 kvadrātiem, kas izvietoti 5 rindās.
Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.
Vārda burti drīkst sekot cits citam, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā – taisni, slīpi, uz priekšu, atpakaļ.
Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.
Piemēra pēc viens četru burtu vārds ir viegli izdalīts - tas ir vārds - **AGATE**
Ievērojiet, ka katra vārda burti var tikt izmantoti arī atkārtoti, bet pie katra jauna burta ir jāpāriet uz jaunu kvadrātu.
Pirmajā brīdī viiss šķiet viegli un vienkārši - Jūs viegli atradīsiet vairākus īsus vārdus, bet - un to jau gan ir grūti stādīties priekšā - te ir apslēpti ne vien daži, bet - daudzi, pat neticami daudzi vārdi, kopā to te ir - **46**
Daudzu vārdu garums ir no 6 -11 burtiem.

ATBILDE

Zīmējumā sastopamie personvārdi sakārtoti alfabēta kārtībā, lai jums vieglāk salīdzināt ar savu veikumu; blakus katram vārdam parādīts tā sākuma kvadrāta numurs.

Ieteikums: atrastos vārdus Jums neizdosies sazīmēt bildē - to būs pārāk daudz, un viss sajuks. Tāpēc ērtāk ir tos vienkārši sarakstīt uz papīra, tos sanumurējot. Dabīgi, ka vārdi nedrīkst atkārtoties, kaut arī tāda iespēja pastāv - vienu un to pašu vārdu nereti iespējams sazīmēt vairākos variantos. Jums der jebkurš no šiem variantiem - bet tikai viens!

Uzdevums būs pilnībā atrisināts, ja Jūsu izveidotais vārdu saraksts pilnībā sakritīs ar atbildi.

AGATE - 19; AGITA - 19; AIGA - 4; ALENA - 4; ALTA - 4; ALĪNA - 4; AMANTA - 19; ANDĪNA - 19; ANETE - 19;
ANTA - 19; EDĪTE - 17; EGITA - 9; ELENA - 9; ELNA - 9; ELVA - 9; ELĪNA - 9; EVA - 9; EVELĪNA - 9;
GENOVEVA - 15; GITA - 15; IEVA - 10; ILONA - 2; ILVA - 2; ITA - 10; IVA - 2; IVETA - 2; IVO - 2; IZA - 10;
LĪNA - 8; TĪNA - 14; UNA - 24; UNDĪNE - 24; VALENTĪNA - 3; VELTA - 3; VENTA - 3; VIJOLĪTE - 1; VIOLA - 1;
VIOLETA - 1; VIVA - 1; ZAIGA - 5; ZELTĪTE - 5; ZENTA - 5; ZETE - 5; ZIGITA - 5; ZIGMUNDSS - 5; ZITA - 5;
AGATE - 19; AGITA - 19; AIGA - 4; ALENA - 4; ALTA - 4; ALĪNA - 4; AMANTA - 19; ANDĪNA - 19; ANETE - 19;
ANTA - 19; EDĪTE - 17; EGITA - 9; ELENA - 9; ELNA - 9; ELVA - 9; ELĪNA - 9; EVA - 9; EVELĪNA - 9;
GENOVEVA - 15; GITA - 15; IEVA - 10; ILONA - 2; ILVA - 2; ITA - 10; IVA - 2; IVETA - 2; IVO - 2; IZA - 10;
LĪNA - 8; TĪNA - 14; UNA - 24; UNDĪNE - 24; VALENTĪNA - 3; VELTA - 3; VENTA - 3; VIJOLĪTE - 1; VIOLA - 1;
VIOLETA - 1; VIVA - 1; ZAIGA - 5; ZELTĪTE - 5; ZENTA - 5; ZETE - 5; ZIGITA - 5; ZIGMUNDSS - 5; ZITA - 5;

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālākos burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka katras jautājuma beigās dots attiecīgā atbildes vārda sākuma kvadrāta numurs.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| D | K | T | A | E |
| N | I | T | D | S |
| A | Ž | B | N | L |
| O | I | A | K | I |
| R | A | L | A | M |

ATBILDES:

1==KAMI - 19 2==LINDE - 15 3==AITAS - 11
4==BANKA - 13 5==BALANDA - 13 6==BAKI - 13
7==MINI - 25 8==OŽA - 16 9==AINAŽI - 11 10==ŽIRO - 12
11==AŽIO - 11 12==IBN - 7 13==LIRA - 23
14==ANDI - 11 15==DIN - 1 16==ASA - 4 17==BIO - 13
18==KANS - 19 19==LIMA - 15 20==EDA - 5 21==DATI - 9
22==LINDA - 15 23==MILNS - 25 24==DNS - 9
25==KAIRA - 19 26==ESA - 5 27==LAMA - 23
28==KAKLS - 19 29==INKI - 7 30==LIO - 23
31==MAKAKI - 25 32==ASNI - 4 33==BNA - 13
34==ŽANS - 12 35==SEDA - 10 36==MALI - 25
37==KANTA - 19

1. Neredzami dabas gari sintoismā = 19
2. Karls fon (1842-1934), vācu fiziķis, inženieris = 15
3. Pārnadži = 11
4. Finansiāla iestāde = 13
5. Balandu dzimtas augs = 13
6. Turku dzejnieks (1526-1600) = 13
7. Ķīnas valdnieku dinastija = 25
8. Spēja uztvert vielu smaržu un smaku = 16
9. Pilsēta Limbažu rajonā, Rīgas līča krastā = 11
10. Uzraksts uz vekseļa vai čeka, ka to nodod citai personai; indosaments = 12
11. Vērtspapīru kursa novirzīšanās uz pārsniegšanas pusi = 11
12. Abd Rabihs (860-940), arābu rakstnieks = 7
13. Sengrieķu strinkšķināms stīgu instruments; mūzikas emblēma = 23
14. Kordiljeru kalnu sistēmas dienvidu daļa = 11
15. Agrāk lietota filmas jutības izteikšanas sistēma = 1
16. Filmas jutīguma mērvienība = 4
17. Žans Batists (1774-1862), franču fiziķis = 13
18. Diogu (ap 1440-1486?), portugāļu jūrasbraucējs = 19
19. Peru galvaspilsēta = 15
20. Skandināvu epos, kas pierakstīts 13. gadsimtā = 5
21. Fakti par noteiktu lietu vai procesu = 9
22. Jennija (1820-87), zviedru dziedātāja = 15
23. Alans (1882-1956), angļu rakstnieks = 25
24. Dezoksiribonukleīnskābe; lielmolekulārs organiskais savienojums, kas satur iedzīmības informāciju; hromosomu galvenā sastāvdaļa = 9
25. Putns, kas veido "putnu tirgus" = 19
26. Di Keiruš Žozē Maria (1845-1900), portugāļu rakstnieks = 5
27. Domesticēta gvanako forma = 23
28. Ķermeņa daļa, kas savieno galvu ar rumpi = 19
29. Indiānu cilts, kas radīja vienu no senākajām Dienvidamerikas civilizācijām = 7
30. Bo (701-762), ķīniešu dzejnieks = 23
31. Mērkaļu dzimtas ģints = 25
32. Vasas aizmetņi, kas tikko izdīguši no sēklas, bumbuļa vai sakneņa = 4
33. Bāzeles anatomiskās nomenklatūras apzīmējums = 13
34. Pols (1763-1825), vācu rakstnieks = 12
35. Pilsēta Valkas rajonā, kas izveidojusies 20. gadsimta vidū līdz ar kūdras fabrikas būvi; upē Valkas un Valmieras rajonā = 10
36. Valsts, kuras galvaspilsēta ir Bamako; valsts, kurā galvenās ir bambaru un franču valodas = 25
37. Minna (1844-97), somu rakstniece = 19

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālākos burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka katras jautājuma beigās dots attiecīgā atbildes vārda sākuma kvadrāta numurs.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | V | A | L | O |
| K | E | E | G | S |
| S | Z | I | T | S |
| S | I | R | Ē | D |
| N | S | V | L | I |

ATBILDES:

1==EGLE - 8 2==IEVA - 13 3==STĒRTS - 10 4==LAVA -
4 5==AVALS - 1 6==GALEGA - 9 7==SIS - 11
8==EZIS - 7 9==RISKS - 18 10==OSLO - 5 11==RIGO -
18 12==KEA - 6 13==ALGA - 3 14==LALO - 4
15==OGA - 5 16==EKS - 7 17==SVĒTE - 22
18==LELEVELS - 4 19==EIRS - 7 20==SKAVA - 11
21==GEZELE - 9 22==VĒRTS - 23 23==AGAVE - 3
24==OLGA - 5 25==GALAGO - 9 26==KAVALS - 6
27==OLA - 5 28==TITS - 14 29==LAVALS - 4 30==IGO -
13 31==VESKE - 2 32==GOGS - 9 33==LOSS - 4
34==ZIVS - 12 35==EEG - 7 36==GALS - 9 37==VELSS
- 2 38==IEZIS - 13 39==STS - 10

- Mūžzaļš vienmājas skujkoks ar pyramidālu vainagu un gariem, nokareniem sievišķajiem čiekuriem; otrs plašāk izplatītais skujkoks Latvijā pēc priedes = 8
- Rožu dzimtas augs = 13
- Čārlzs (1795-1869), angļu topogrāfs, ceļotājs = 10
- Izkausēts iežis, kas izplūst no vulkāna = 4
- Vekseltiesisks galvojums = 1
- Tauriņziežu dzimtas augs = 9
- Sirds išemiskās slimības apzīmējums = 11
- Neliels adatains kukaiņēdājs = 7
- Zaudējuma, neveiksmes iespējamība = 18
- Norvēģijas galvaspilsēta = 5
- Hiacints (1659-1743), franču gleznotājs = 18
- Jaunzēlandes papagailis, uzbrūk aitām = 6
- Atlīdzība par darbu = 3
- Eduārs (1823-92), spāņu izcelsmes franču komponists = 4
- Daudzsēklu auglis ar biezu, sulīgu augļapvalku = 5
- Verners (1901-83), vācu komponists, diriģents = 7
- Lielupes pietaka, sākas Lietuvā = 22
- Joahims (1786-1861), poļu vēsturnieks, sabiedriskais darbinieks = 4
- Edvards Džons (1815-1901), angļu ceļotājs = 7
- Dzintele = 11
- Gvido (1830-99), belģu dzejnieks = 9
- Georgs (1822-56), vācu dzejnieks = 23
- Liliju dzimtas kokveida augs ar rozetē izvietotām biezām un ādainām lapām = 3
- Kijevas kņaziene (ap 890 - 969) = 5
- Bušbēbijs = 9
- Johans (1799-1881), Baltijas vācu dabaszinātnieks = 6
- No organisma izvadīta olšūna kopā ar apvalkiem = 5
- Senās Romas imperators (39-81) = 14
- Kārls Gustavs de (1845-1913), franču izcelsmes zviedru inženieris = 4
- Viktors (1802-85), franču rakstnieks = 13
- Mihkels (1843-90), igauņu valodnieks, sabiedriskais darbinieks = 2
- Vinsents van (1853-90), holandiešu gleznotājs, grafiķis = 9
- Ādolfs (1870-1933), austriešu arhitekts = 4
- Zīme, kas var apzīmēt dzīvību, auglību = 12
- Saīsinājums elektroencefalogrammas apzīmēšanai = 7
- Atrādzis; galenis = 9
- Herberts (1866-1946), angļu rakstnieks = 2
- Noteikta sastāva un uzbūves minerālu sakopojums = 13
- Seksuāli transmisīvās slimības; veneriskās slimības; lipīgās slimības, kuru izraisītāji ieklūst organismā dzimumumakta laikā = 10

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālākos burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka katras jautājuma beigās dots attiecīgā atbildes vārda sākuma kvadrāta numurs.

Vēl viens atvieglojums - atbildes ir sakārtotas alfabetā secībā - tātad - atbildes uz pirmajiem jautājumiem sākas ar alfabetā sākuma daļas burtu, u.t.t.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | I | Ā | D | U |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| F | Ī | I | E | N |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| R | O | T | S | A |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| I | I | S | N | R |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| K | I | S | R | S |

ATBILDES:

1==ANDI - 15 2==ASA - 15 3==ASARAS - 15 4==DENS
- 4 5==DEANTS - 4 6==DNS - 4 7==DUE - 4
8==DUNSS - 4 9==ESA - 9 10==FOSS - 6 11==IESNAS -
8 12==ISO - 17 13==KIO - 21 14==KIROSS - 21
15==KIRI - 21 16==KITO - 21 17==NANDU - 10
18==NANSENS - 10 19==NETO - 10 20==OSIS - 12
21==OSTENA - 12 22==OTSS - 12 23==RNS - 24
24==ROSI - 11 25==ROSS - 11 26==SANA - 14
27==SEIDI - 14 28==SIKITEI - 18 29==SIS - 14
30==STENDE - 14 31==STS - 14 32==TEDIOSO - 13
33==TESTS - 13 34==TITS - 13 35==TORI - 13
36==TOROSI - 13 37==TOSTO - 13 38==TOTO - 13

1. Kordiljeru kalnu sistēmas dienvidu daļa = 15
2. Filmas jutīguma mērvienība = 15
3. Bezkrāsains, sāļš šķidrums, ko izdala asaru dziedzeri = 15
4. Sjaopins (1904), Ķīnas partijas un valsts darbinieks = 4
5. Karaspēka daļa, kas izcelta ienaidnieka teritorijā = 4
6. Dezoksiribonukleīnskābe; lielmolekulārs organiskais savienojums, kas satur iedzīmības informāciju; hromosomu galvenā sastāvdaļa = 4
7. Divi; divas = 4
8. Skots Joans (ap 1266-1308), skotu filozofs, teologs = 4
9. Di Keiruš Žozē Maria (1845-1900), portugāļu rakstnieks = 9
10. Johans Heinrihs (1751-1826), vācu dzejnieks = 6
11. Deguna dobuma gлотādas iekaisums = 8
12. Filmas jutīguma mērvienība = 17
13. Cirka mākslinieku ģimene = 21
14. Pedro (1560?-1614?), portugāļu izceļsmes spāņu jūrasbraucējs = 21
15. Pjērs (1859-1906), franču fiziķis = 21
16. Ekvadoras galvaspilsēta = 21
17. Lieli nelidojoši putni = 10
18. Fritjofs (1861-1930), norvēģu okeanogrāfs, polārpētnieks = 10
19. Tīrais ienākums pēc visu izdevumu atskaitīšanas = 10
20. Jānis (1895-1973), latviešu aktieris = 12
21. Džeina (1775-1817), angļu rakstniece = 12
22. Georgs (1920-75), igauņu dziedātājs = 12
23. Ribonukleīnskābes apzīmējums = 24
24. Karlo (1775-1849), itāļu izceļsmes krievu arhitekts = 11
25. Džeimss Klārks (1800-62), angļu polārpētnieks = 11
26. Jemenas galvaspilsēta = 14
27. Seitnazars (1775-1836), turkmēnu dzejnieks = 14
28. Samba (1776-1822), japāņu rakstnieks = 18
29. Sirds išemiskās slimības apzīmējums = 14
30. Pilsēta Talsu rajonā, kuras tuvumā ir 1,7 m augsts ūdenskrītums = 14
31. Seksuāli transmisīvās slimības; veneriskās slimības; lipīgās slimības, kuru izraisītāji iekļūst organismā dzimumakta laikā = 14
32. Garlaicīgi; apnicīgi = 13
33. Raudze; dažu izmeklēšanas metožu apzīmējums = 13
34. Senās Romas imperators (39-81) = 13
35. Japāņu arhitektūrā svītīgi vārti tempļu kompleksa nožogojumā, kas jau iztālēm iezīmē ceļu uz galveno svētnīcu
36. Ledus atlūzu krāvumi jūrā, upē, ezerā vai to krastos = 13
37. Ātri; steidzīgi = 13
38. Itāļu aktieris (1898-1967) = 13

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir siksniņš, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālākos burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka katras jautājuma beigās dots attiecīgā atbildes vārda sākuma kvadrāta numurs.

Vēl viens atvieglojums - atbildes ir sakārtotas alfabetā secībā - tātad - atbildes uz pirmajiem jautājumiem sākas ar alfabetā sākuma daļas burtu, u.t.t.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | A | A | E | T |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | Ē | J | S | L |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| L | D | S | I | P |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| K | R | S | T | U |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| B | I | B | O | T |

ATBILDES:

1==ASA - 3 2==BOSS - 23 3==BOTO - 23 4==BRISO -
21 5==DALADJĒ - 12 6==ESA - 4 7==ESEJA - 4
8==IBISS - 22 9==IKRI - 22 10==ISO - 14 11==JASPISS
- 8 12==JESAJA - 8 13==KLĒ - 16 14==KRISTI - 16
15==LIJAS - 10 16==LILIJS - 10 17==LIPI - 10
18==LISTS - 10 19==OSIS - 24 20==OTSS - 24 21==PIU
- 15 22==PUTTI - 15 23==SESIJA - 9 24==SIJA - 9
25==SIRDS - 18 26==SIS - 9 27==SJEJESS - 9
28==STILS - 13 29==STS - 9 30==TESTS - 5 31==TILTS
- 19 32==TIPU - 19 33==TITS - 19 34==TOSTO - 19

1. Filmas jutīguma mērvienība = 3
2. Hieronimuss (ap 1450-1516), nīderlandiešu gleznotājs = 23
3. Jāns (1829-81), slovaku dzejnieks = 23
4. Žaks Pjērs (1754-93), Lielās franču revolūcijas darbinieks = 21
5. Eduārs (1884-1970), Francijas politiskais un valsts darbinieks = 12
6. Di Keiruš Žozē Maria (1845-1900), portugāļu rakstnieks = 4
7. Sacerējums, ko raksta kursa vai tēmas noslēgumā; neliels mākslinieciski kritisks literārs darbs = 4
8. Svēts putns Senajā Ēģiptē = 22
9. Kaulzivju olšūnas = 22
10. Filmas jutīguma mērvienība = 14
11. Jašma = 8
12. Senebreju pravietis = 8
13. Pauls (1879-1940), šveiciešu gleznotājs, grafiķis = 16
14. Agata angļu rakstniece, viena no pazīstamākajām detektīvām = 16
15. Vanagu dzimtas ģints = 10
16. Džons (ap 1554-1606), angļu rakstnieks = 10
17. Itāliešu gleznotāji = 10
18. Ferencs (1811-86), ungāru komponists, pianists = 10
19. Jānis (1895-1973), latviešu aktieris = 24
20. Georgs (1920-75), igaunu dziedātājs = 24
21. Vairāk = 15
22. Rotaļīgas bērnu (arī eņģelīšu) figūras tēlotājā mākslā = 15
23. Periodisks pārbaudījumu laiks augstākajās vai vidējās profesionālajās izglītības iestādēs = 9
24. Telpas pārseguma elements (balķis vai šķautnis) = 9
25. Asinsrites sistēmas centrālā daļa; dobs, muskulots konusveida orgāns ar četriem dobumiem = 18
26. Sirds išēmiskās slimības apzīmējums = 9
27. Emanuels (1748-1836), Lielās franču revolūcijas darbinieks = 9
28. Izteiksmes līdzekļu un to izmantošanas īpatnību kopums = 13
29. Seksuāli transmisīvās slimības; veneriskās slimības; lipīgās slimības, kuru izraisītāji iekļūst organismā dzimumumakta laikā = 9
30. Raudze; dažu izmeklēšanas metožu apzīmējums = 5
31. Pakalējo smadzeņu sastāvdaļa, kura regulē muskuļu spraigumu = 19
32. Sultans (1750-99), Maisuras valdnieks = 19
33. Senās Romas imperators (39-81) = 19
34. Ātri; steidzīgi = 19

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālākos burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka atbildes ir sakārtotas alfabēta secībā. Tātad - atbildes uz pirmajiem jautājumiem sākas ar alfabētasākuma daļas burtu, u.t.t.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| J | N | K | K | N |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| M | O | S | O | S |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| R | A | E | U | E |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| L | O | M | Š | I |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| S | V | T | T | I |

ATBILDES:

1==ALAS - 12 2==AMARALA - 12 3==AMOROSO - 12
4==AMOSOVS - 12 5==ASA - 12 6==ASARAS - 12
7==EMU - 13 8==ESA - 13 9==KOALA - 3
10==KOKONS - 3 11==KOMORAS - 3 12==KORA - 3
13==KORO - 3 14==KORORA - 3 15==KOSA - 3
16==KOSAS - 3 17==LALO - 16 18==LAMA - 16
19==LAOSA - 16 20==LASALS - 16 21==LASO - 16
22==LOME - 16 23==MAO - 6 24==MARA - 6
25==MARALS - 6 26==MARO - 6 27==MASA - 6
28==MOLS - 18 29==MORMOROSO - 6 30==MOTO - 18
31==NON - 2 32==NONO - 2 33==NORMA - 2
34==OLA - 17 35==OROSKO - 7 36==OSLO - 17
37==RAM - 11 38==RAMO - 11 39==RASE - 11

- Pazemes dobumi un ejas ar vienu vai vairākām izejām virszemē
- Tarsila du (1890-1973), brazīliešu māksliniece
- Maigi, sirsnīgi
- Nikolajs (1913), padomju ķirurgs
- Filmas jutīguma mērvienība
- Bezkrāsains, sāļš šķidrums, ko izdala asaru dziedzeri
- Nelidojoši putni
- Di Keirus Žozē Maria (1845-1900), portugāļu rakstnieks
- Lāčkuskuss; lāčsomainis
- Apaugļoto olšūnu apvalks
- Salu valsts, kuras galvaspilsēta ir Moroni; salu valsts, kurā galvenās ir arābu un franču valodas
- Viens no sengrieķu arhaiskās skulptūras pamattiņiem sastingušā pozā attēloti sieviete
- Kamils (1796-1875), franču gleznotājs
- Palau galvaspilsēta
- Frančesko del (ap 1436-ap 1478), itāļu gleznotājs
- Paparžaugi, grūti iznīcināmas nezāles; nelieli daudzgadīgi lakstaugi, kuru stumbri ir posmaini, ar vertikālām rievām un asi kā smilšpapīrs
- Eduārs (1823-92), spāņu izceļsmes franču komponists
- Domesticēta gvanako forma
- Valsts Āzijā, kurai nav izejas uz jūru
- Ferdinands (1825-64), Vācijas strādnieku kustības darbinieks, filozofs, publicists
- Orlando di (ap 1532-1594), komponists
- Togo galvaspilsēta
- Dzeduns (1893-1976), Ķīnas valsts un politiskais darbinieks
- Liels grauzējs, kurš pēc izskata atgādina zaķi
- Staltbriežu pasuga
- Klemāns (1496-1544), franču dzejnieks
- Fizikāls lielums
- Vielas daudzuma vienība
- Murminot; čalojot, burbuļojot; šalcot
- Trāpīgs, īss izteiciens, ko lieto literārā darba ievadā
- Ne
- Luidži (dz. 1924), itāļu komponists
- Praksē izveidojies un nostiprinājies noteikums
- No organismā izvadīta olšūna kopā ar apvalkiem
- Hosē Klemente (1883-1949), meksikāņu gleznotājs
- Norvēgijas galvaspilsēta
- Izplatīts datoru atmiņas veids
- Žans Filips (1683-1764), franču komponists, mūzikas teorētiķis
- Liela cilvēku kopa, kuras pārstāvjiem ir radniecīga izceļsmē un kopīgas izezīmes izskatā

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālākos burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka atbildes ir sakārtotas alfabēta secībā. Tātad - atbildes uz pirmajiem jautājumiem sākas ar alfabētasākuma daļas burtu, u.t.t.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | I | P | G | M |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| L | A | N | K | U |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| P | S | K | Š | L |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| K | A | L | I | R |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| E | N | K | E | K |

ATBILDES:

1==AKNAS - 7 2==ALAS - 1 3==ALKS - 17
4==ALPAKA - 1 5==ASA - 7 6==ASNI - 7 7==EIKS - 24
8==EKS - 21 9==ERKELS - 24 10==IKRI - 19 11==INKI
- 2 12==KAKLS - 13 13==KALPAKS - 13 14==KANS -
13 15==KEA - 16 16==KILIKS - 13 17==KIRILS - 13
18==LAENEKS - 18 19==LAKAS - 6 20==LAPA - 6
21==LAPAS - 6 22==LAPASA - 6 23==LAPSAS - 6
24==LASALS - 6 25==LIELIE - 15 26==LIELS - 15
27==LIPI - 6 28==NANAKS - 8 29==PAIPALA - 3
30==PAK - 3 31==PAKALA - 3 32==PALI - 3
33==PASAKA - 3 34==PINAKLS - 3 35==PIPINS - 3
36==PLAKANKALNE - 11 37==PLANKS - 11 38==PNA -
3 39==SAKA - 12

1. Ķermēņa lielākais dziedzeris
2. Pazemes dobumi un ejas ar vienu vai vairākām izejām virszemē
3. Tārtiņveidīgo kārtas putns
4. Lamu ģints mājdzīvnieks
5. Filmas jutīguma mērvienība
6. Vasas aizmetņi, kas tikko izdīguši no sēklas, bumbuļa vai sakneņa
7. Jans van (1390-1441), holandiešu gleznotājs
8. Verners (1901-83), vācu komponists, diriģents
9. Ferencs (1810-93), ungāru komponists, diriģents
10. Kaulzivju olšūnas
11. Indiāņu cilts, kas radīja vienu no senākajām Dienvidamerikas civilizācijām
12. Ķermēņa daļa, kas savieno galvu ar rumpi
13. Oskars Latvijas pagaidu valdības bruņoto spēku pirmais pavēlnieks
14. Diogu (ap 1440-1486?), portugāļu jūrasbraucējs
15. Jaunzēlandes papagailis, uzbrūk aitām
16. Zems un lēzens māla trauks, ko senie grieķi lietoja kā dzeramtrauku
17. Un Metodijs, slāvu apgaismotāji
18. Renē Teofils Hiacints (1781-1826), franču ārsts, anatoms
19. Sveķus saturošo saistvielu šķīdumi organiskajos šķīdinātājos.
20. Svarīgākais auga orgāns, kurš, izmantojot saules staru enerģiju, veic fotosintēzi veido augam vajadzīgās organiskās vielas
21. Mārtipš (1846-1909), latviešu rakstnieks, žurnālists
22. Bolīvijas galvaspilsēta
23. Suņu dzimtas pārstāvji
24. Ferdinands (1825-64), Vācijas strādnieku kustības darbinieks, filozofs, publicists
25. Mogoli, valdnieku dinastija Indijā
26. Apakštilbs; kājas daļa no ceļgalā līdz pēdai
27. Itāliešu gleznotāji
28. Indiešu dzejnieks (1469-1539)
29. Neliels putns, kuru reizēm audzē olu ieguvei
30. Či Vons (1737-1805), korejiešu rakstnieks
31. Teuvo (1862-1925), somu rakstnieks
32. Ikgadēja ūdens daudzuma palielināšanās upē
33. Izdomāts stāsts, kurā nereti darbojas arī pārdabiskas būtnes
34. Četrstūrains, uz augšu sašaurināts tornītis
35. Īsais (714 vai 715 - 768), Franku valsts karalis
36. Plašs, virs apkārtējās teritorijas pacelts plakanvarsas sauszemes apgabals, kura vidējais augstums ir vismaz 500 metri virs jūras līmeņa
37. Makss (1858-1947), vācu fiziķis
38. Pašlaik spēkā esošās Parīzes anatomiskās nomenklatūras apzīmējums
39. Upe, kas plūst caur Pāvilostu

KONCENTRĒŠANĀS SPĒJU, UZMANĪBU UN ATMIŅU ATTĪSTOŠS UZDEVUMS

S A S T Ā D I E T A C Ī T I !

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 9 | 7 | 5 | 3 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | 5 | 6 | 7 | 3 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 8 | 4 | 3 | 1 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7 | 5 | 1 | 1 | 5 |

Kreisajā lapas pusē Jūs redziet attēlotu lielu kvadrātu, kas sastāv no 25 mazākiem kvadrātiem - pa 5 kvadrātiem 5 rindās.

Katram kvadrātam ir savs numurs, kas ierakstīts tā augšējā kreisajā stūri. Katrā kvadrātā atrodas viens skaitlis - no 1 līdz 9. Jūsu uzdevums ir no šiem skaitļiem sastādīt pēc iespējas vairāk ACĪTES, tas ir, atrast tādas skaitļu kopas, kuru SUMMA SASTĀDA 21.

BET - PASTĀV SEKOJOŠI NOTEIKUMI:

1. Katram kārtējam skaitlim ir jāsaskaras (jākontaktē) ar iepriekšējo. Tātad - cits citam var sekot skaitļi, kas attiecībā pret iepriekšējo atrodas jebkurā no 8 virzieniem: pa labi, pa kreisi, uz augšu, uz leju, slīpi visos virzienos. Jebkuru kvadrātu drīkst izmantot arī atkārtoti.

2. Skaitļi drīkst sekot cits citam tikai dilstošā kārtībā - tātad, jebkura nākamā skaitļa vērtībai jābūt mazākai par iepriekšējā skaitļa vērtību

A T B I L D E

1. = 2-3-4 2. = 2-3-7 3. = 2-8-13-17 4. = 2-8-7-11 5. = 2-7-13-14 6. = 2-7-13-19 7. = 2-7-13-18 8. = 2-7-13-17-23 9. = 2-7-13-17-11 10. = 3-8-13-14-15 11. = 3-8-13-19-24 12. = 3-8-13-19-23 13. = 3-8-13-19-15 14. = 3-8-13-18-24 15. = 3-8-13-18-23 16. = 3-8-7-1 17. = 3-8-4-5 18. = 3-8-4-10 19. = 3-7-13-18-17 20. = 8-7-13-18-17-23 21. = 8-7-13-18-17-11 22. = 9-8-13-14-15 23. = 9-8-13-19-24 24. = 9-8-13-19-23 25. = 9-8-13-19-15 26. = 9-8-13-18-24 27. = 9-8-13-18-23 28. = 9-8-7-1 29. = 9-8-4-5 30. = 9-8-4-10 31. = 12-7-13-14-15 32. = 12-7-13-19-24 33. = 12-7-13-19-23 34. = 12-7-13-19-15 35. = 12-7-13-18-24 36. = 12-7-13-18-23 37. = 12-8-13-14 38. = 12-8-13-19 39. = 12-8-13-18 40. = 12-8-13-17-23 41. = 12-8-13-17-11

KONCENTRĒŠANĀS SPĒJU, UZMANĪBU UN ATMINU ATTĪSTOŠS UZDEVUMS

S A S T Ā D I E T A C Ī T I !

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 9 | 2 9 | 3 5 | 4 9 | 5 9 |
| 6 8 | 7 5 | 8 5 | 9 1 | 10 2 |
| 11 4 | 12 6 | 13 4 | 14 2 | 15 1 |
| 16 7 | 17 4 | 18 3 | 19 1 | 20 5 |
| 21 4 | 22 9 | 23 4 | 24 7 | 25 9 |

Kreisajā lapas pusē Jūs redziet attēlotu lielu kvadrātu, kas sastāv no 25 mazākiem kvadrātiem - pa 5 kvadrātiem 5 rindās.

Katram kvadrātam ir savs numurs, kas ierakstīts tā augšējā kreisajā stūrī. Katrā kvadrātā atrodas viens skaitlis - no 1 līdz 9. Jūsu uzdevums ir no šiem skaitļiem sastādīt pēc iespējas vairāk ACĪTES, tas ir, atrast tādas skaitļu kopas, kuru SUMMA SASTĀDA 21.

BET - PASTĀV SEKOJOŠI NOTEIKUMI:

1. Katram kārtējam skaitlim ir jāsaskaras (jākontaktē) ar iepriekšējo. Tātad - cits citam var sekot skaitļi, kas attiecībā pret iepriekšējo atrodas jebkurā no 8 virzieniem: pa labi, pa kreisi, uz augšu, uz leju, slīpi visos virzienos. Jebkuru kvadrātu drīkst izmantot arī atkārtoti.

2. Skaitļi drīkst sekot cits citam tikai dilstošā kārtībā - tātad, jebkura nākamā skaitļa vērtībai jābūt mazākai par iepriekšējā skaitļa vērtību

A T B I L D E

1. = 1-7-13-14-15 2. = 1-7-13-14-19 3. = 1-7-13-14-9 4. = 1-7-13-18 5. = 1-6-11 6. = 2-8-13-14-15 7. = 2-8-13-14-19
8. = 2-8-13-14-9 9. = 2-8-13-18 10. = 2-7-13-14-15 11. = 2-7-13-14-19 12. = 2-7-13-14-9 13. = 2-7-13-18 14. = 2-6-11
15. = 4-8-13-14-15 16. = 4-8-13-14-19 17. = 4-8-13-14-9 18. = 4-8-13-18 19. = 6-7-13-18-19 20. = 6-12-13-14-15 21.
= 6-12-13-14-19 22. = 6-12-13-14-9 23. = 6-12-13-18 24. = 6-12-17-18 25. = 6-12-8-14 26. = 12-7-13-18-14-15 27.
= 12-7-13-18-14-19 28. = 12-7-13-18-14-9 29. = 12-8-13-18-14-15 30. = 12-8-13-18-14-19 31. = 12-8-13-18-14-9 32.
= 16-12-13-18-19 33. = 16-12-17-18-19 34. = 16-12-8-14-15 35. = 16-12-8-14-19 36. = 16-12-8-14-9

ATRODIET 20 LATVIJAS PILSĒTAS



INSTRUKCIJA:

Pilsētu vārdi var būt izlasāmi astoņos virzienos: taisni pa labi, taisni pa kreisi, taisni uz augšu, taisni uz leju, slīpi uz augšu un pa labi, slīpi uz augšu un pa kreisi, slīpi uz leju un pa labi, un slīpi uz leju un pa kreisi.

Lejā variet paskatīties atrisinājumu; pie katras pilsētas vārda ir norādīta šī vārda atrašanās vieta - vārda sākuma vertikālā un horizontālā koordināte, un arī šī vārda beigu horizontālā un vertikālā koordināte.

Lai padarītu darbu ērtāku, vārdi papildus iezīmēti ar pelēkas krāsas platu svītru.

Vārdi nekur savstarpēji nepārklājās, tātad tiem nav kopīgu burtu.

ATRISINĀJUMS:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | Ū | D | A | O | O | A | Z | D | U | Ľ | Č | K | L | G | J | Ž | A |
| B | Ņ | Ž | Ē | P | L | Č | Ī | Ū | S | A | L | D | U | S | O | Ū | B |
| C | N | V | I | Ļ | A | K | A | Ģ | Ģ | M | S | A | N | Ž | Ē | B | C |
| D | J | N | Ā | V | A | L | D | E | M | Ā | R | P | I | L | S | O | D |
| E | L | Č | G | Č | M | Š | F | A | N | R | L | M | K | M | F | A | J |
| F | G | M | P | M | K | K | D | Ł | D | Ž | Ģ | A | G | Ī | R | J | P |
| G | C | N | Ē | I | M | G | V | A | L | M | I | E | R | A | S | Ā | G |
| H | Ž | V | V | I | A | J | Č | S | U | B | A | T | E | M | L | P | E |
| I | A | Ģ | N | D | V | Ģ | C | G | L | Ā | J | Z | Ž | G | I | E | N |
| J | I | U | A | E | Ž | L | A | K | L | A | V | T | S | Ī | P | I | E |
| K | I | H | T | N | J | D | A | S | R | O | E | U | D | A | S | L | T |
| L | Ē | Ņ | S | K | Č | F | U | B | J | NN | K | Č | G | A | T | L | L |
| M | I | A | I | E | M | D | L | Ū | E | S | N | U | Ī | Ī | L | M | I |
| N | Ļ | Ā | S | Z | D | N | N | B | E | P | A | M | M | D | A | Č | M |
| O | G | B | Ē | E | H | N | L | U | Z | Š | U | S | F | L | S | Č | S |
| P | Ā | I | C | R | P | Ū | Č | N | D | Ņ | Ģ | H | K | U | Ē | P | P |
| Q | I | Ā | Ģ | N | G | O | G | R | E | F | U | M | G | K | Ł | Ł | Š |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| |
|-----------------------------------|
| CĒSIS - P - 3 ----- L - 3 |
| VALMIERA - G - 7 ----- G - 14 |
| SMILTENE - O - 17 ----- H - 17 |
| RĪGA - F - 15 ----- F - 12 |
| OGRE - Q - 6 ----- Q - 9 |
| KULDĪGA - Q - 14 ----- K - 14 |
| SALDUS - B - 9 ----- B - 14 |
| DAGDA - I - 4 ----- E - 8 |
| BALVI - L - 8 ----- H - 4 |
| APE - N - 11 ----- N - 9 |
| TUKUMS - J - 12 ----- O - 12 |
| VALDEMĀRPILS - D - 4 ----- D - 15 |
| LIEPĀJA - K - 16 ----- E - 16 |
| SALASPILS - O - 15 ----- G - 15 |
| LUDZA - A - 10 ----- A - 6 |
| VALKA - J - 11 ----- J - 7 |
| RĒZEKNE - P - 4 ----- J - 4 |
| GULBENE - Q - 5 ----- K - 11 |
| VILĀKA - C - 2 ----- C - 7 |
| SUBATE - H - 8 ----- H - 13 |

ATRODIET 20 LATVIJAS PILSĒTAS



INSTRUKCIJA:

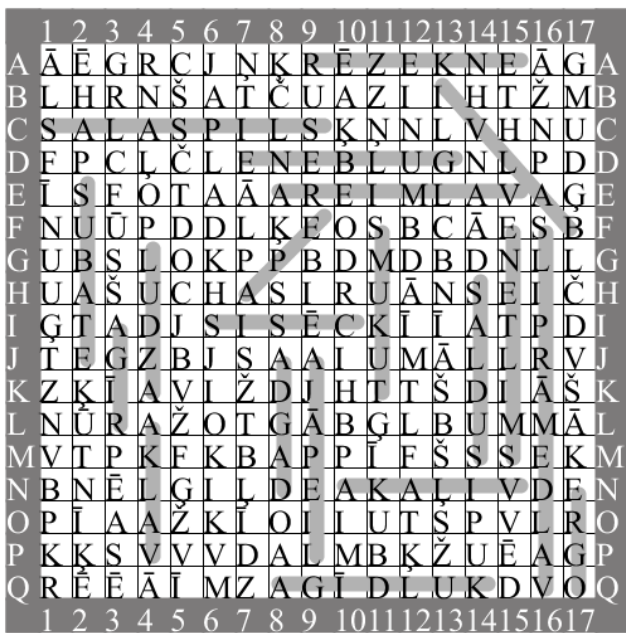
Pilsētu vārdi var būt izlasāmi astoņos virzienos: taisni pa labi, taisni pa kreisi, taisni uz augšu, taisni uz leju, slīpi uz augšu un pa labi, slīpi uz augšu un pa kreisi, slīpi uz leju un pa labi, un slīpi uz leju un pa kreisi.

Lejā variet paskatīties atrisinājumu; pie katras pilsētas vārda ir norādīta šī vārda atrašanās vieta - vārda sākuma vertikālā un horizontālā koordināte, un arī šī vārda beigu horizontālā un vertikālā koordināte.

Lai padarītu darbu ērtāku, vārdi papildus iezīmēti ar pelēkas krāsas platu svītru.

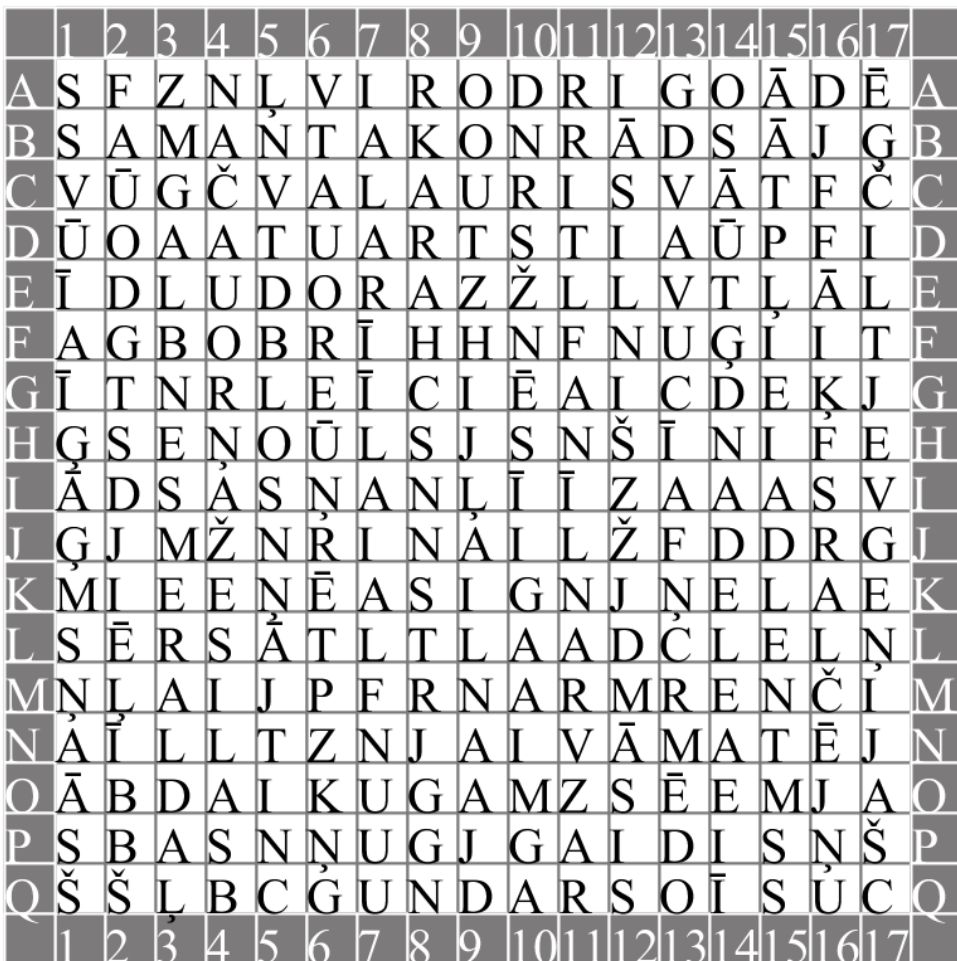
Vārdi nekur savstarpēji nepārklājās, tātad tiem nav kopīgu burtu.

ATRISINĀJUMS:



| | | |
|--------------|----------------|--------|
| CĒSIS | - I - 10 ----- | I - 6 |
| VALMIERA | - E - 15 ----- | E - 8 |
| SMILTE | - N - 15 ----- | F - 15 |
| RĪGA | - L - 3 ----- | I - 3 |
| OGRE | - Q - 17 ----- | N - 17 |
| KULDĪGA | - Q - 14 ----- | Q - 8 |
| SALDUS | - H - 14 ----- | M - 14 |
| DAGDA | - N - 8 ----- | J - 8 |
| BALVI | - F - 17 ----- | B - 13 |
| APE | - H - 7 ----- | F - 9 |
| TUKUMS | - K - 11 ----- | F - 11 |
| VALDEMĀRPILS | - Q - 16 ----- | F - 16 |
| LIEPĀJA | - P - 9 ----- | J - 9 |
| SALASPILS | - C - 1 ----- | C - 9 |
| LUDZA | - G - 4 ----- | K - 4 |
| VALKA | - P - 4 ----- | L - 4 |
| RĒZEKNE | - A - 9 ----- | A - 15 |
| GULBENE | - D - 13 ----- | D - 7 |
| VILĀKA | - N - 15 ----- | N - 10 |
| SUBATE | - E - 2 ----- | J - 2 |

ATRODIET 27 PERSONVĀRDUS!



INSTRUKCIJA:

Personvārdi var būt izlasāmi astoņos virzienos: taisni pa labi, taisni pa kreisi, taisni uz augšu, taisni uz leju, slīpi uz augšu un pa labi, slīpi uz augšu un pa kreisi, slīpi uz leju un pa labi, un slīpi uz leju un pa kreisi.

Lejā variet paskatīties atrisinājumu; pie katras personvārda ir norādīta šī vārda atrašanās vieta - vārda sākuma vertikālā un horizontālā koordināte, un arī šī vārda beigu horizontālā un vertikālā koordināte.

Lai padarītu darbu ērtāku, vārdi papildus iezīmēti ar pelēkas krāsas platu svītru.

Vārdi nekur savstarpēji nepārklājās, tātad tiem nav kopīgu burtu.

**JUMS IR JĀSAMEKLĒ
SEKOJOŠI VĀRDI:**

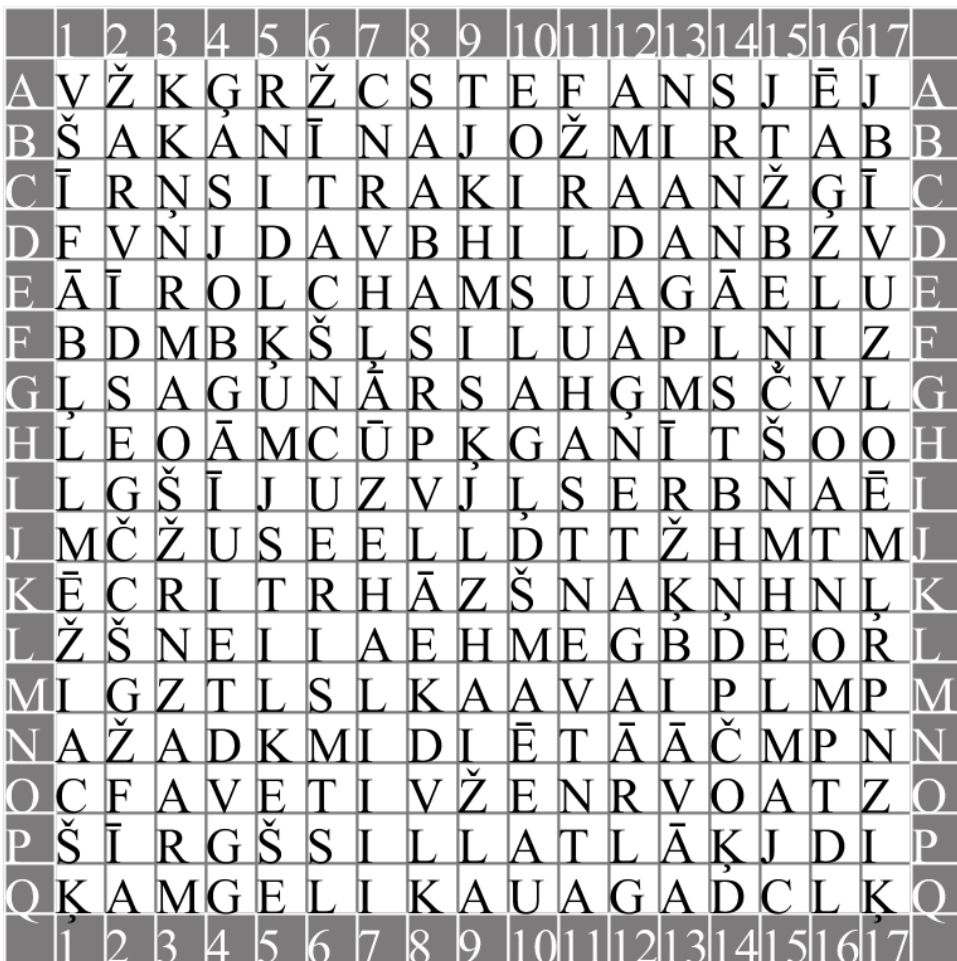
RAINAS ALISE VILNIS GUNDARS LAURIS INDRA BROŅISLAVS LĪNA STRAUTA LUDIS SAMANTA GAIDIS RODRIGO DORA MARLĒNA ESMERALDA NELDA INTARS ADA ELNA EMMA UGA KONRĀDS ADELE ITA JEVGENIJA LIENA

ATRISINĀJUMS:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | A |
| B | S | A | M | A | N | T | A | K | O | N | Ā | D | S | Ā | J | Ģ | B |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | C |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | E |
| F | A | B | | | | | | | | | | | | | | | F |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | H |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | I |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | J |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | K |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | L |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| N | | | | | | | | | | | | | | | | | N |
| O | | | | | | | | | | | | | | | | | O |
| P | | | | | | | | | | | | | | | | | P |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | Q |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

RAINAS - M - 11 ----- 1 - 7
 ALISE - O - 4 ----- K - 4
 VILNIS - C - 13 ----- I - 8
 GUNDARS - Q - 6 ----- Q - 12
 LAURIS - C - 7 ----- C - 12
 INDRA - J - 10 ----- O - 16
 BROŅISLAVS - F - 3 ----- P - 14
 LĪNA - J - 11 ----- G - 11
 STRAUTA - D - 10 ----- D - 4
 LUDIS - E - 12 ----- J - 18
 SAMANTA - B - 1 ----- B - 7
 GAIDIS - P - 10 ----- P - 15
 RODRIGO - A - 8 ----- A - 14
 DORA - E - 5 ----- E - 8
 MARLĒNA - O - 10 ----- I - 4
 ESMERALDA - H - 3 ----- P - 3
 NELDA - M - 15 ----- I - 15
 INTARS - N - 10 ----- I - 5
 ADA - F - 1 ----- D - 3
 ELNA - G - 6 ----- K - 11
 EMMA - O - 14 ----- L - 11
 UGA - O - 7 ----- O - 9
 KONRĀDS - B - 8 ----- B - 14
 ADELE - I - 14 ----- M - 14
 ITA - F - 15 ----- D - 13
 JEVGENIJA - G - 17 ----- O - 17
 LIENA - E - 17 ----- J - 13

ATRODIET 28 PERSONVĀRDUS!



INSTRUKCIJA:

Personvārdi var būt izlasāmi astoņos virzienos: taisni pa labi, taisni pa kreisi, taisni uz augšu, taisni uz leju, slīpi uz augšu un pa labi, slīpi uz augšu un pa kreisi, slīpi uz leju un pa labi, un slīpi uz leju un pa kreisi.

Lejā variet paskatīties atrisinājumu; pie katras personvārda ir norādīta šī vārda atrašanās vieta - vārda sākuma vertikālā un horizontālā koordinātē, un arī šī vārda beigu horizontālā un vertikālā koordinātē.

Lai padarītu darbu ērtāku, vārdi papildus iezīmēti ar pelēkas krāsas platu svītru.

Vārdi nekur savstarpēji nepārklājās, tātad tiem nav kopīgu burtu.

JUMS IR JĀSAMEKLĒ SEKOJOŠI VĀRDI:

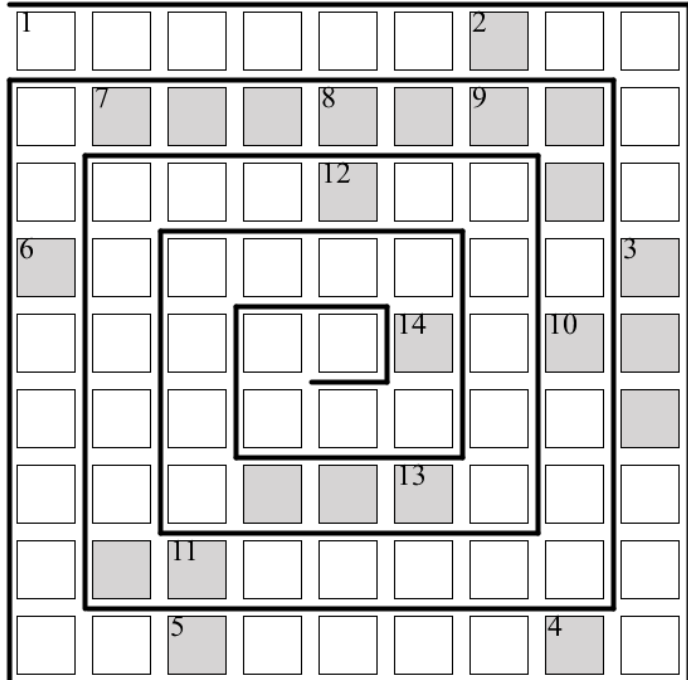
VERITA STEFANS AGATE GUNĀRS HILDA ULVIS LIENA JANĪNA LEO DIĀNA MADIS HILDA HELMA PAULIS ZETE ARVĪDS TĪNA DZELME AUSMA MONTA DĀRTA AGNIS ARTIS AMGELIKA KIRA TEIKA VENTS MIRTA

ATRISINĀJUMS:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

VERITA - I - 8 ----- O - 3
 STEFANS - A - 8 ----- A - 14
 AGATE - M - 12 ----- I - 12
 GUNĀRS - G - 4 ----- G - 9
 HILDA - K - 7 ----- P - 3
 ULVIS - Q - 10 ----- M - 6
 LIENA - G - 17 ----- C - 13
 JANĪNA - B - 9 ----- B - 4
 LEO - H - 1 ----- H - 3
 DIĀNA - L - 14 ----- Q - 10
 MADIS - L - 10 ----- Q - 6
 HILDA - D - 9 ----- D - 13
 HELMA - K - 15 ----- O - 15
 PAULIS - F - 13 ----- F - 8
 ZETE - I - 7 ----- M - 4
 ARVĪDS - B - 2 ----- G - 2
 TĪNA - H - 14 ----- H - 11
 DZELME - J - 10 ----- P - 5
 AUSMA - E - 12 ----- E - 8
 MONTA - M - 16 ----- I - 16
 DĀRTA - Q - 14 ----- M - 10
 AGNIS - N - 1 ----- J - 5
 ARTIS - C - 8 ----- C - 4
 AMGELIKA - Q - 2 ----- Q - 9
 KIRA - C - 9 ----- C - 12
 TEIKA - P - 11 ----- L - 7
 VENTS - M - 11 ----- I - 11
 MIRTA - B - 12 ----- B - 16

SPĒLE S P I R Ā L E



Atrodiet un ierakstiet tukšajās ailītēs vajadzīgos vārdus.
Visiem vārdiem ir kopīgi no viena līdz četriem burtiem,
kas savstarpēji pārklājās.
Pārklājumu vietas iezīmētas ar tumšāku krāsu.

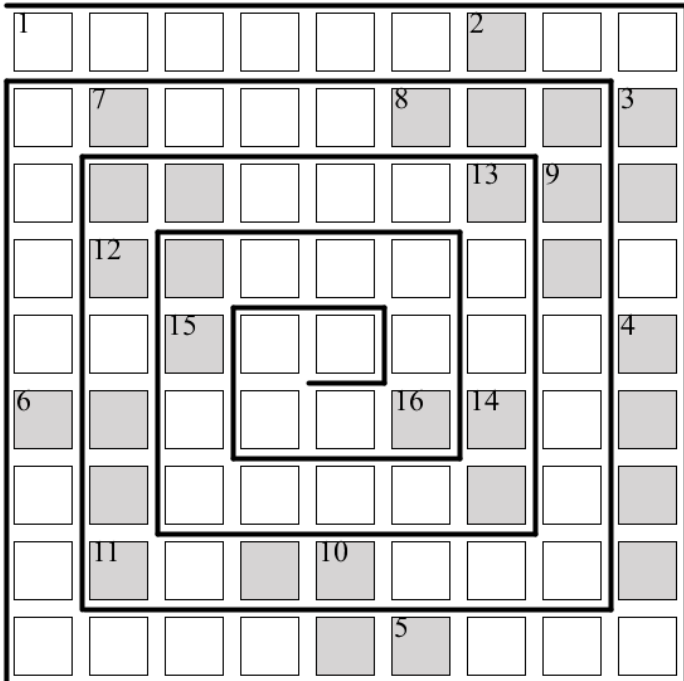
JAUTĀJUMI:

ATBILDES

1. PASKĀLS
2. STUDIJAS
3. JASPISS
4. STĒRNS
5. SINOVIJS
6. SKOPJE
7. PJETRO
8. TROPI
9. OPICS
10. SĒKLINIEKI
11. KIMBERLĪTS
12. SAKRISTEJA
13. EJAKULĀCIJA
14. AVUĀRI

1. Blēzs franču matemātiķis, fiziķis un literāts, kura vārdā nosaukta spiediena vienība
2. Mācības augstākajā izglītības iestādē; patstāvīga un sistematiska zināšanu apgūšana
3. Jašma
4. Lorenss (1713-68), īru izcelsmes angļu
5. Locītavas šķidrums; biezs šķidrums, kas samazina berzi locītavā
6. Maķedonijas galvaspilsēta
7. Da Kortona (1596-1669), itāļu gleznotājs,
8. Vārdi vai teicieni, kas lietoti pārnestā nozīmē
9. Martīns (1597-1639), vācu dzejnieks
10. Vīrieša pāra dzimumdziedzeri, kuros yeidojas spermatozoidi un vīrišķie dzimumhormoni
11. Tumšs magmātisks iežis, kurā atrod dimanta kristālus
12. Telpa baznīcā, kur glabājas kulta piederumi
13. Sēklas izplūšana no dzimumlocekļa
14. Īstermiņa prasības pret ārzemju debitoriem

SPĒLE SPIRĀLE



Atrodot un ierakstiet tukšajās ailītēs vajadzīgos vārdus. Visiem vārdiem ir kopīgi no viena līdz četriem burtiem, kas savstarpēji pārklājās. Pārklājumu vietas iezīmētas ar tumšāku krāsu.

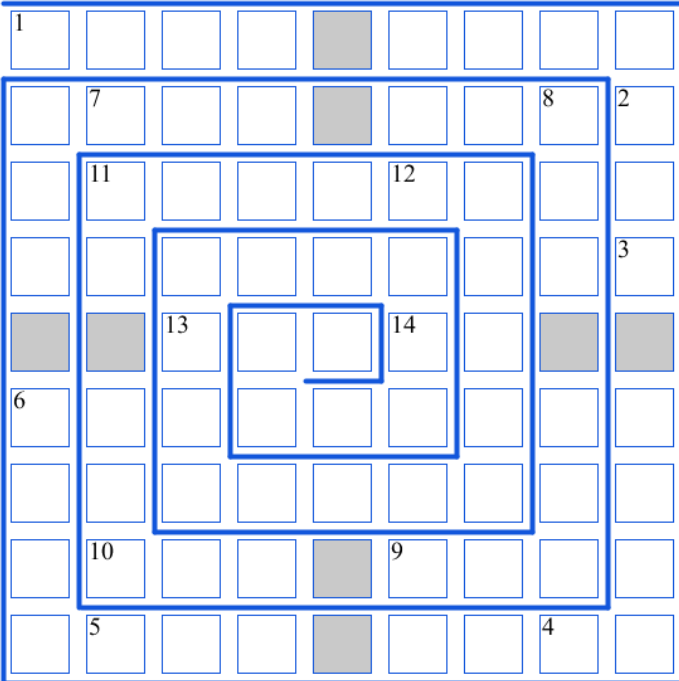
JAUTĀJUMI:

1. Viena no grafikas nozarēm, kas kalpo masveida uzskatāmajai informācijai un agitācijai
2. Vārda galvenā daļa, kas kopīga visai radniecīgu vārdu saimei
3. Senkristiešu hronists, vēsturnieks (? - pēc 1113)
4. Farēru salu galvaspilsēta
5. Pirmais (1769-1821), Francijas imperators
6. Lirisks dzejolis, kas sastāv no 14 rindām
7. Domāšanas darbība, kas parādību aplūko tās veselumā, daļu vienotībā
8. Nepārnadži
9. Jurijs (1773-1837), krievu jūrasbraucējs
10. Trešā lielākā pasaules reliģija, kas apvieno septīto daļu pasaules iedzīvotāju neatkarīgi no viņu kārtas, rases, izcelsmes vai etniskās piedeरības
11. Cēzars (1881-1965), latviešu farmakologs
12. Hanss Kristians (1777-1851), dāņu fiziķis
13. Redzes un dzirdes tēli, kas parādās miegā
14. Mihails (1848-1917), krievu vēsturnieks, orientālists
15. Takuboku (1885-1912), japānu dzejnieks
16. Vieta, kur pazemes ūdeņi izplūst virszemē

ATBILDES

1. PLAKĀTS
2. SAKNE
3. NESTORS
4. TORSHAVNA
5. NAPOLEONS
6. SONETS
7. SINTĒZE
8. ĒZELI
9. LIŠJĀNSKIS
10. ISLAMS
11. AMSLERS
12. ERSTEDS
13. SAPŅI
14. NIKOĻSKIS
15. ÍSIKAVA
16. AVOTS

SPĒLE S P I R Ā L E



Atrodiet un ierakstiet tukšajās aīlītēs vajadzīgos vārdus.

Visiem vārdiem ir kopīgi no viena līdz četriem burtiem,

kas savstarpēji pārklājās.

Ja visu izdarisiet pareizi, tad pelēkajos lauciņos izlasīsiet

señas, Daugavas abos krastos izvietotas,

Latvijas austrumu daļas pilsētas vārdu

JAUTĀJUMI

ATBILDES

- 1 NORĪKOJUMS
- 2 SAPALI
- 3 PALIKIRA
- 4 RAPAKIVI
- 5 VIRCS
- 6 SĀRMENE
- 7 NEIRĪTS
- 8 SUFLIERIS
- 9 SVENSENS
- 10 SENSIBLE
- 11 BLENDE
- 12 DEPOZITĀRIJS
- 13 SAHĀRA
- 14 AVUĀRI

1. Darba uzdevums

2. Latvijā pazīstamas karpveidīgās zivis

3. Mikronēzijas galvaspilsēta

4. Granīta paveids, kura nosaukums cēlies no somu valodas un nozīmē "sapuvis akmens"

5. Šarls Ādolfs (1817-84), franču kīmiķis

6. Lūpziežu dzimtas augs

7. Nerva iekaisums, kas bojā vienu nervu un rada stipras sāpes

8. Teātra darbinieks, kas aktierim saka priekšā lomas tekstu

9. Juhans Severīns (1840-1911), norvēģu komponists

10. Jūtīgi, smalkjūtīgi; jūtīgi, precīzi (par instrumentiem)

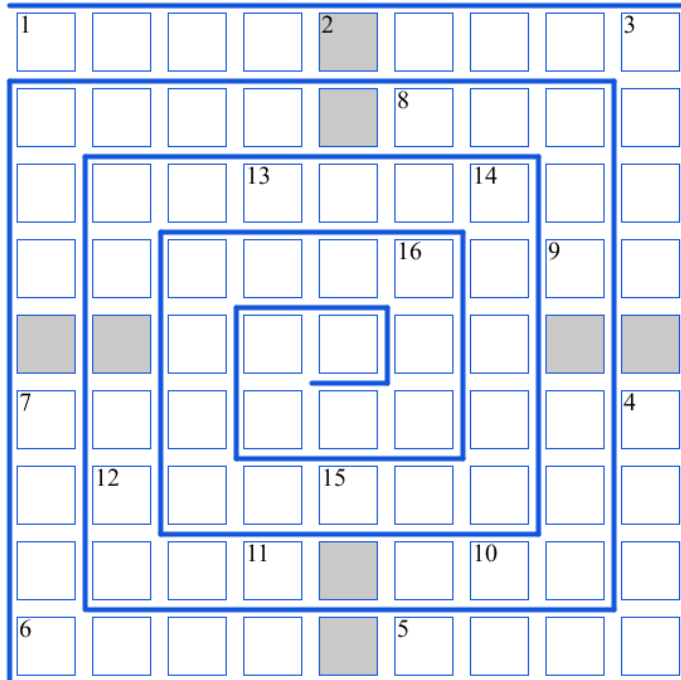
11. Diafragma

12. Iestāde, kas uzskaita, iegrāmato un glabā vērtspapīrus

13. Lielākais tuksnesis

14. Īstermiņa prasības pret ārzemju debitoriem

SPĒLE SPIRĀLE



ATBILDES

- 1 PILSSALA
- 2 SALACA
- 3 CANDIDO
- 4 DOLENTE
- 5 EŠBIJS
- 6 SEMPRE
- 7 PRETVĀRSTS
- 8 STĀLA
- 9 ADĪJUMI
- 10 MIŅINS
- 11 INSULA
- 12 ULANBATORA
- 13 TORANA
- 14 ANAKSIMENS
- 15 MENSFĪLDA
- 16 AZURĪTS

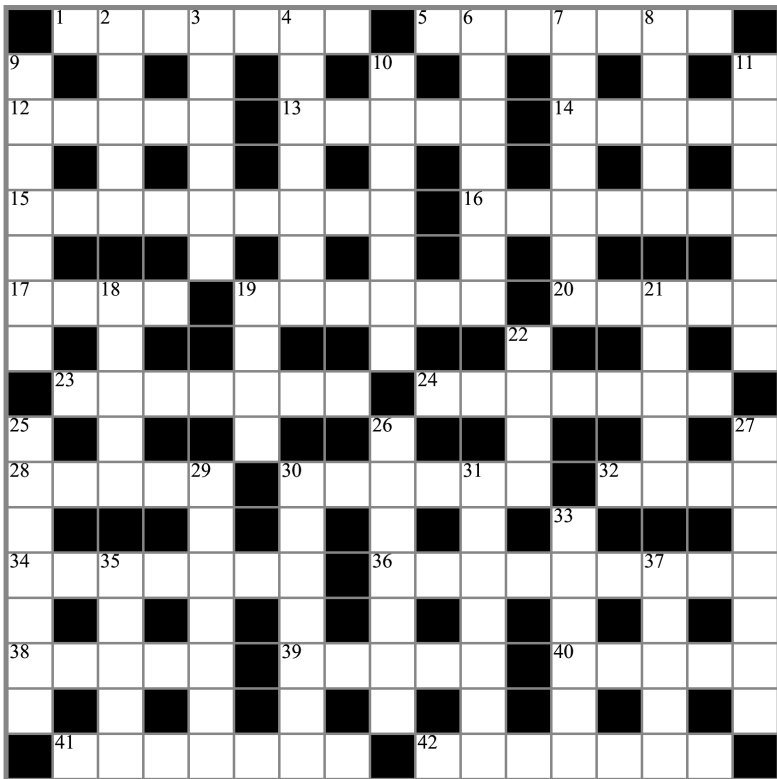
Atrodiet un ierakstiet tukšajās ailītēs vajadzīgos vārdus. Visiem vārdiem ir kopīgi no viena līdz četriem burtiem, kas savstarpēji pārklājās.

Jā visu izdarīsiet pareizi, tad pelēkajos lauciņos izlasīsiet pazīstama Latvijas ārsta vārdu, kuru mums ik dienu atgādina gan slimnīcas, gan universitātes nosaukums

JAUTĀJUMI

- 1. Sala Alūksnes ezerā, kurā atrodas 14. gadsimta ordeņa pils drupas Alūksne Pededzes pieteka, kas iztek no Alūksnes
- 2. Upe, kas iztek no Burtnieka un pie Salacgrīvas ietek Rīgas līcī
- 3. Vājsirdīgi, atklāti; sirsnīgi
- 4. Apbēdināti, nomākti
- 5. Viljams Ross (1903), angļu un amerikāņu psihiatrs, kibernētikas speciālists
- 6. Vienmēr, pastāvīgi
- 7. Bremžu iekārtas detaļa
- 8. Žermēna de (1766-1817), franču rakstniece
- 9. Tautas lietišķas mākslas darinājumi
- 10. Kuzma (?-1616), krievu tautas nacionālās atbrīvošanās cīņas organizētājs
- 11. Daudzdzīvokļu māja Senajā Romā
- 12. Mongolijs galvaspilsēta
- 13. Budisma arhitektūrā vārti stūpas iežogoju mā
- 14. Sengrieķu filozofs (ap 588-ap 525 p.m.e.)
- 15. Katrīna (1888-1923), angļu rakstniece
- 16. Minerāls, kurš viegli pārvēršas malahītā

KRUSTVĀRDU MĪKLA LATVIEŠU VALODĀ



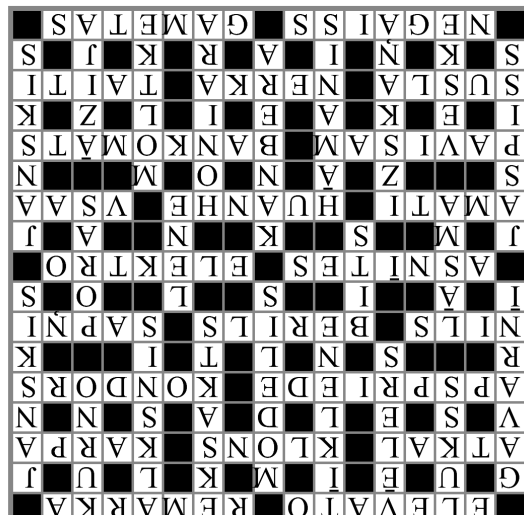
VERTIKĀLI

2. Apgaismojuma vienība
 3. Frīdrihs (1800-82), vācu kīmiķis
 4. Acābola iekšējais apvalks; acābola apvalks, kurā atrodas nūjiņas un vālītes
 6. Noteikts, precīzs
 7. Ādams (1864-97), latviešu grafiķis, gleznotājs
 8. Antuāns Ogistēns (1801-77), franču matemātiķis, filozofs, ekonomists
 9. Pols (1804-66), franču grafiķis
 10. Mākslīgi izveidots eksperimentāla pētījuma līdzeklis; vienkāršots oriģināla atveidojums; paraugs, pēc kura kaut ko atveido vai darina
 11. Jans (1873-1921), čehu psihiatrs
 18. Vārds oktobrī
 19. Datora atmiņas mērvienība; mazākā informācijas vienība, ar kuru strādā dators
 21. Vietas, kur augu šūnām neveidojas sekundārais šūnapvalks
 22. Maigi; lēni; liegi; mīksti
 25. Jašma
 26. Austrālijas galvaspilsēta
 27. Jans (1873-1921), čehu psihiatrs
 29. Vārda daļa, kurā ietilpst galotne un pēdējais piedēklis
 30. Johans Georgs (1730-88), vācu filozofs
 31. Zālamana salu galvaspilsēta
 33. Helmīts fon, vecākais (1800-1891), Prūsijas un Vācijas militārais darbinieks, kara teorētiķis
 35. Mihkels (1843-90), igauņu valodnieks, sabiedriskais darbinieks
 37. Lielākā un kalnainākā pasaules daļa

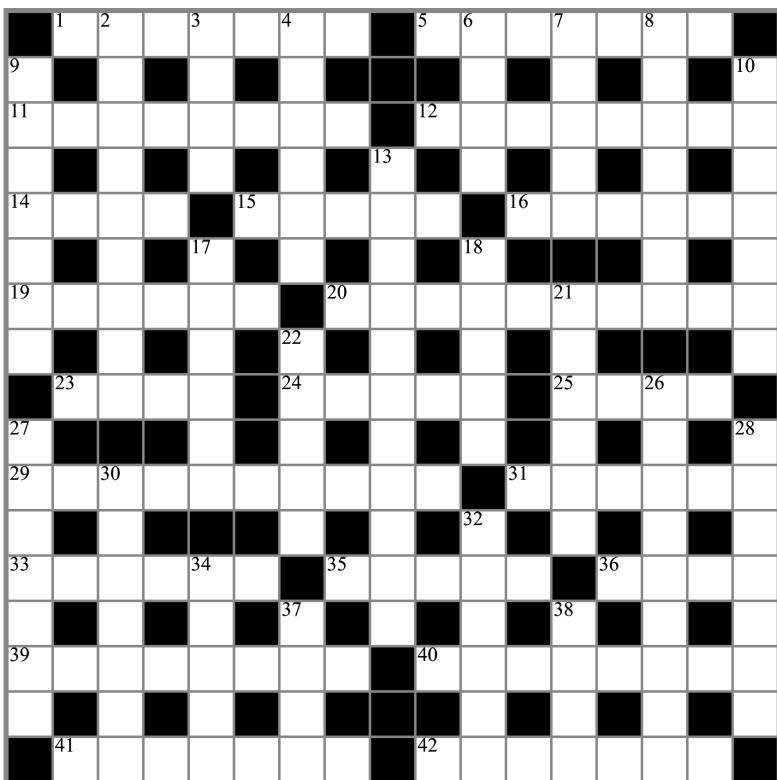
HORIZONTĀLI

1. Cēli, cildeni
 5. Autora piezīmes lugas tekstā
 12. No jauna, vēlreiz
 13. Viena vecākorganisma absolūtu kopiju grupa
 14. Latvijā pazīstama karpveidīga zivs, kultivēta sazana forma
 15. Sanāksme, kurā ko apspriež
 16. Liels putns Dienvidamerikas kalnos
 17. Vārds jūnijā
 19. Minerāls, kura sastāvā ir silīcījs, alumīnijš un berilija
 20. Redzes un dzirdes tēli, kas parādās miegā
 23. Trombocīti; asiņu plātnītes; vismazākie asinsķermenīši
 24. Tēls dažādos Zirnekļcilvēka komiksos
 28. Stīgu instrumentu meistarū dzimta
 30. Upē Ķīnā, ko dēvē arī par Dzelteno upi
 32. Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra
 34. Gluži, pilnīgi
 36. Bankas automāts; automātiska ierīce skaidras naudas saņemšanai
 38. Slikts dzēriens vai negaršīga vira
 39. Zilmuguras lasis; sarkanlasis
 40. Vulkāniska sala Klusajā okeānā
 41. Atmosfēras parādība, kuras laikā novērojams zibens un pērkons
 42. Dzimumšūnas; ģeneratīvās šūnas; šūnas, kas nodrošina organisma vairošanos

ATRISINĀJUMS



KRUSTVĀRDU MĪKLA LATVIEŠU VALODĀ



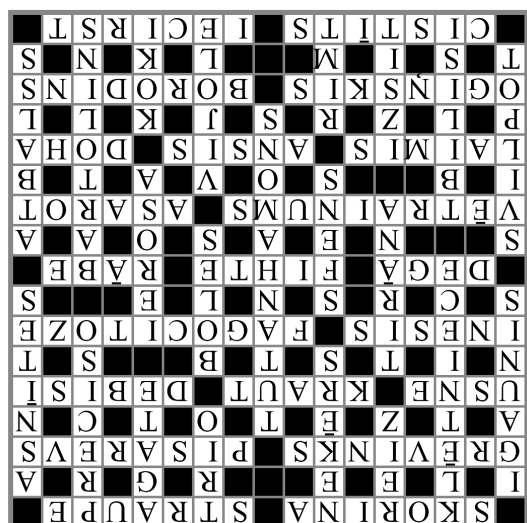
VERTIKĀLI

2. Milda (1915), latviešu aktrise
3. Kādā nenoteiktā laikā
4. Žaks (1732-1804), Francijas valsts darbinieks, finansists
6. Triju instrumentu vai triju balsu ansamblis
7. Vārds februārī
8. Precīzi; noteikti
9. Latvisks uzvārds
10. Trombocīti; asiņu plātnītes; vismazākie asinsķermenīši no šūnām atrāvušās citoplazmas piciņas
13. Senās Ēģiptes faraons
17. Albānijas galvaspilsēta
18. Alkoholiski dzērieni, ko gatavo no vīna, sulām, augļiem
21. Uzburdinājums; organisma reakcija uz kairinātāju
22. Titanīts
26. Erasmus (1625-98), dāņu matemātiķis, ārststs
27. Svilpt
28. No šķēršļa atstarota skaņa
30. Gruzijas galvaspilsēta
32. Stīgu instruments
34. Izdausa
37. Kļūt mierīgākam
38. Daudzgadīgi augi ar vismaz 2 metrus garu koksainu galveno stumbru

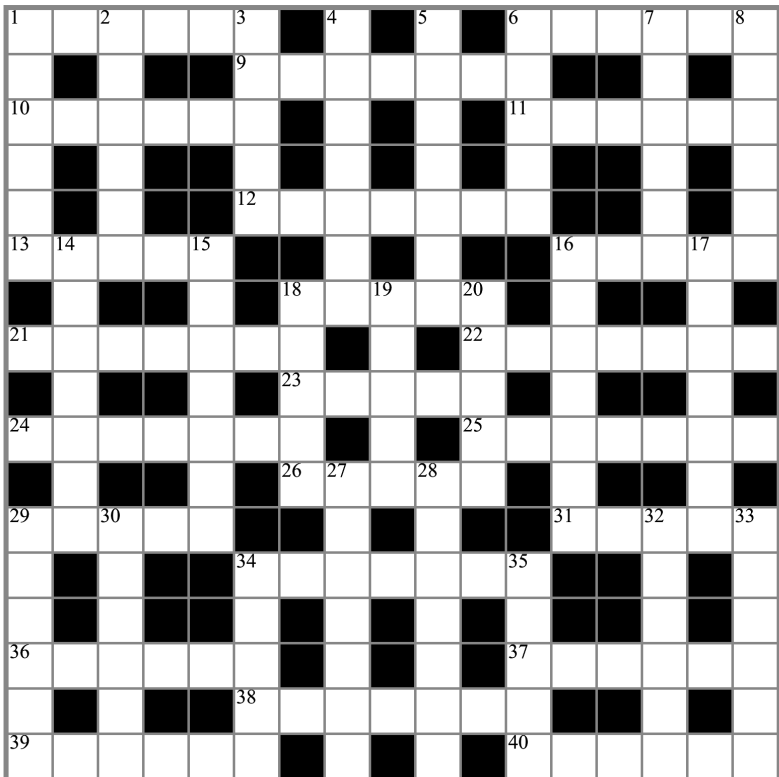
HORIZONTĀLI

1. Francisks (ap 1490 - ap 1541), baltkrievu publicists, apgaismotājs
5. Latvisks uzvārds
11. Konstantīns (1819-87), Baltijas vācu ģeologs, arheologs
12. Dmitrijs (1840-68), krievu publicists, literatūras kritiķis, filosofs
14. Kurvziežu dzimtas augs
15. Novietot citu uz cīta
16. Klods Ašils (1862-1918), franču komponists
19. Ezers Cēsu rajonā, uzņem Alauksta un Tauna ūdeņus
20. Organismā iekļuvušo svešo daļiņu satveršana un iznīcināšana, ko veic fagocīti
23. Illers Žermēns Edgars (1834-1917), franču gleznotājs, grafiķis, tēlnieks
24. Johans Gotlībs (1762-1814), vācu filozofs
25. Vilhelms (1831-1910), vācu rakstnieks
29. Strauja un intensīva izpausme
31. Pastiprināti izdalīt asaras
33. Vārds oktobrī
35. Viršeša vārds - 26. janvāris
36. Kataras galvaspilsēta
39. Mihals Kleofass (1765-1833), poļu komponists
40. Aleksandrs (1833-87), krievu komponists, ķīmiķis
41. Urīnpūšļa iekaisums
42. Ātri iesist

ATRISINĀJUMS



CROSSWORD PUZZLE



DOWN

1. Contraction of have not
2. On horseback
3. Consisting of sand
4. Tearoom
5. Pertaining to the cerebral cortex
6. Fabric of jeans
7. Saw for cutting wood with the grain
8. Bureau
14. Set apart
15. Black magic
16. Coerce
17. Shrewish
18. Collection of maps
19. Young dog
20. Mournful poem
27. Snobbish
28. Accommodation in a house
29. State in the W United States
30. Vigorous
32. Create with the imagination
33. Having a hood
34. Tawdry
35. Something educed

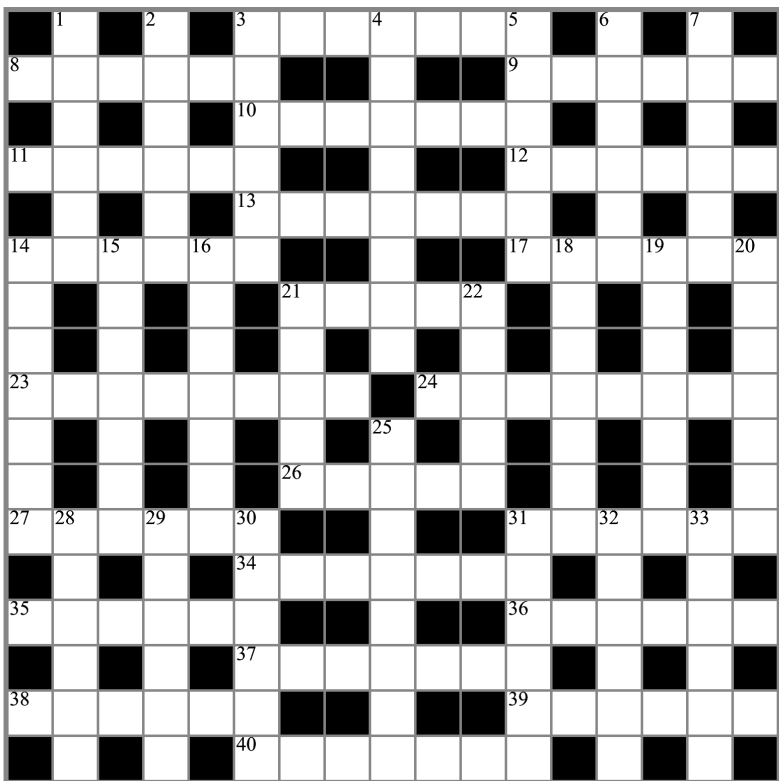
ACROSS

1. Gap
6. Teaching of the Buddha
9. Typical
10. Fiddle
11. Teat
12. Worship of Yahweh
13. Rows
16. Fluffy
18. Edible fruit
21. Hoof infection of sheep
22. Act of leaking
23. Pass into disuse
24. Protective enclosure
25. State in the SE United States
26. Coyly
29. Nervous
31. Sound of a horse
34. Roll
36. Talisman
37. Not read
38. Of great size
39. Blood vessel
40. Shaped like a tent

SOLUTION



CROSSWORD PUZZLE



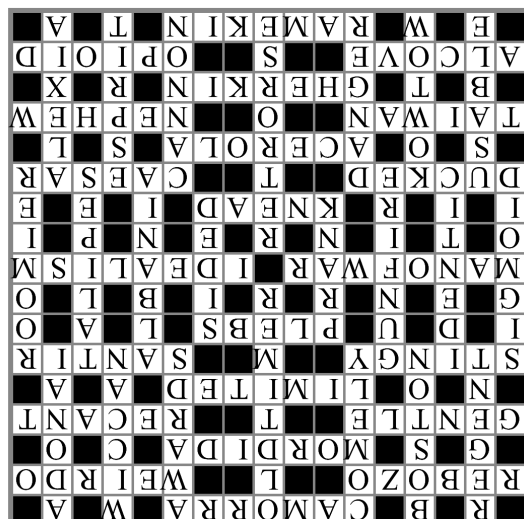
DOWN

1. Governor
2. Capital of Massachusetts
3. Attractive
4. Elderly person
5. Prizes
6. Practitioner of wicca
7. Title of reverence for God
14. Shaped like the letter S
15. Identical
16. The firing of guns
18. Republic in S Europe
19. Clubfoot
20. More spacious
21. Trick
22. Favored
25. Turned backward
28. Convenient for use
29. Show servile deference
30. Peril
31. Gun
32. Lively intelligence
33. Word blindness

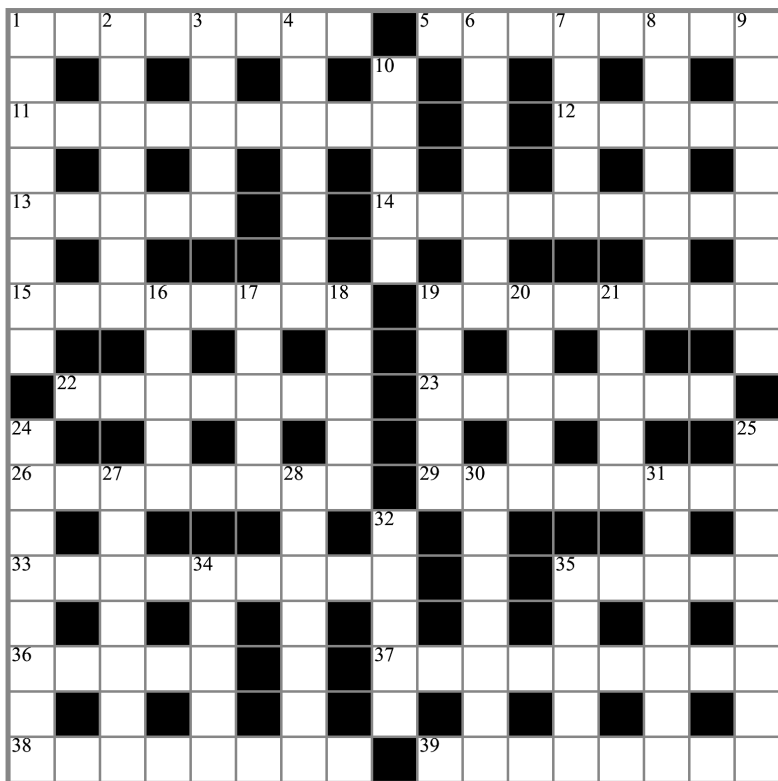
ACROSS

3. Secret society of Naples
8. Mexican scarf
9. Eccentric person
10. Bribe
11. Kindly
12. Retract
13. Confined within limits
14. Niggardly
17. Persian musical instrument
21. Common people
23. Warship
24. Pursuit of high principles
26. Mix dough
27. Dodged
31. Roman general
34. Cherrylike fruit
35. Island off the SE coast of China
36. Son of one's brother or sister
37. Immature fruit of a cucumber
38. Recess or small room
39. Any opiumlike substance
40. Open dish

SOLUTION



DEUTSCHE KREUZWORTRÄTSEL



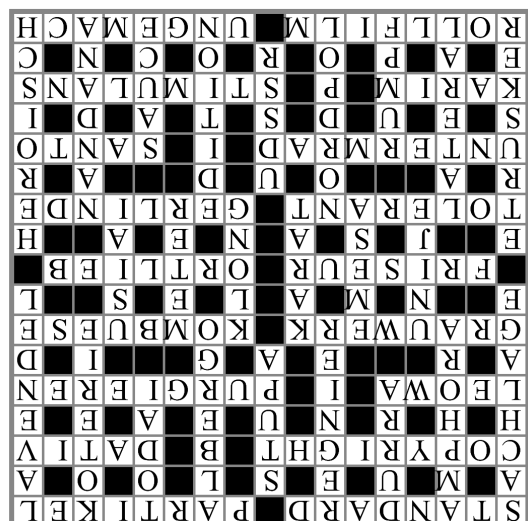
HORIZONTALE

1. englisches Holzmass
5. Portion
11. drucktechnischer Begriff
12. Beugefall
13. Westgotenkönig
14. abführen
15. Feh
19. Kabause
22. Barbier
23. Männername
26. duldsam
29. Frauenname
33. Roman von Hesse
35. italienisch (Sprache) heilig
36. Nachfolger Aga Khans
37. anregendes Mittel
38. Fotozubehör
39. Unbehaglichkeit

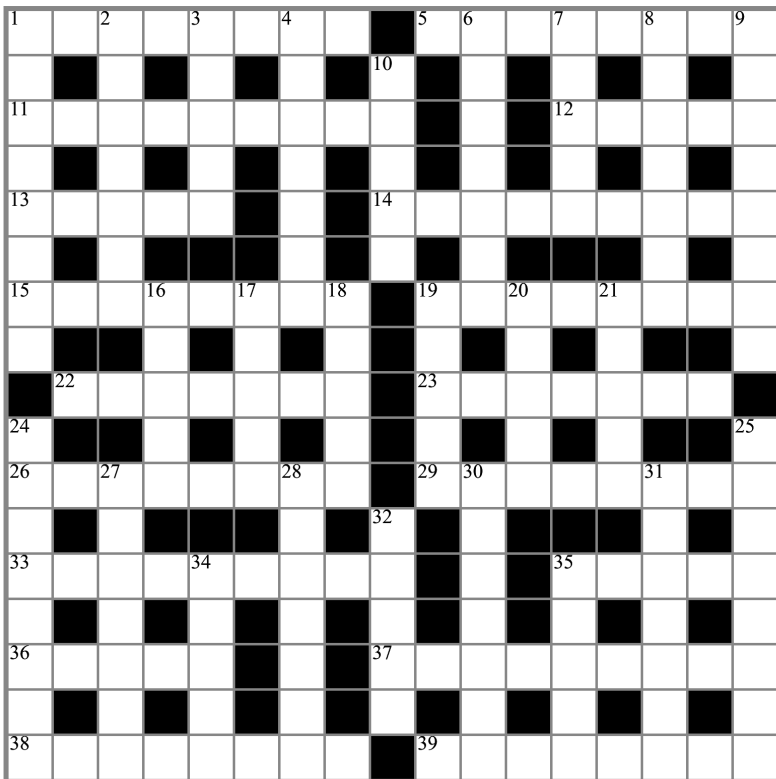
VERTIKAL

1. Verhältnis
2. ant. Gefäß
3. arab. Getreidepflanze
4. dt. Schauspieler
6. ital. Gasthaus
7. japan. Universität
8. Klüngel
9. duftende Blume
10. buddh. indischer Kultbau
16. Adriainsel
17. ant. Stadt in Syrien
18. Edelsteingewicht
19. Kanal in Bangkok
20. Längenmass
21. melanesische Völkergruppe
24. alt. Volk in Italien
25. erhaben
27. seitlich
28. Erdachse
30. Ausgabe
31. ind. Paradiesgarten
32. Abkürzung für (S) Sowjetunion
34. Flugzeugteil
35. Beiguss

die ANTWORT



DEUTSCHE KREUZWORTRÄTSEL



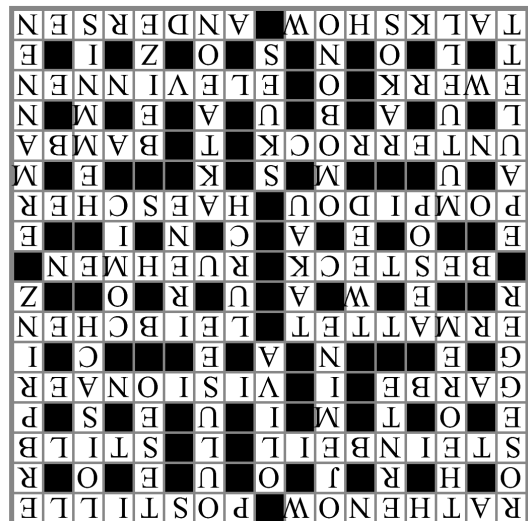
HORIZONTALE

1. Stadt in Brandenburg
5. Erbauungsschrift
11. vorgesch. Gerät
12. Masseinheit der Leuchtdichte
13. Ährenbündel
14. seherisch
15. angegriffen
19. Damenunterkleidung
22. Essgerät
23. hoch loben
26. franz. Politiker
29. Büttel
33. Damenunterkleidung
35. Stadt am Niger
36. Abkürzung für (E) Elektrizitätswerk
37. Anstaltsschüler
38. Fernsehgesprächsrunde vor Publikum
39. dän. Dichter

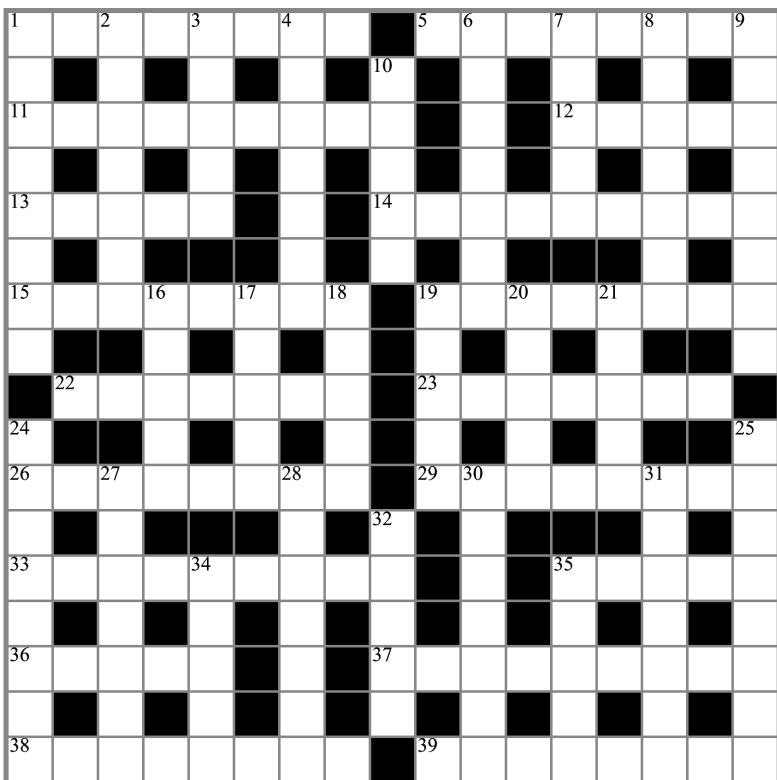
VERTIKAL

1. östereich. Schriftsteller
2. Lehrsatz
3. Ackerertrag
4. Ausruf
6. See in Finnland
7. Oper von Händel
8. Fluss in Bayern
9. fürst
10. Danziger Kloster
16. griech. Dichter
17. engl. Gewebe
18. Stadt auf Formosa
19. Amphibie
20. byzant. Kaiserin
21. Bildstreifen
24. Achselstück
25. aufraffen
27. gegenseitig
28. ital. Männername
30. griech. Sagengestalt
31. Hindernis
32. Tarockkarte
34. Nebenfluss der Donau
35. chem. Begriff

die ANTWORT



ENGLISH - RUSSIAN CROSSWORD PUZZLE



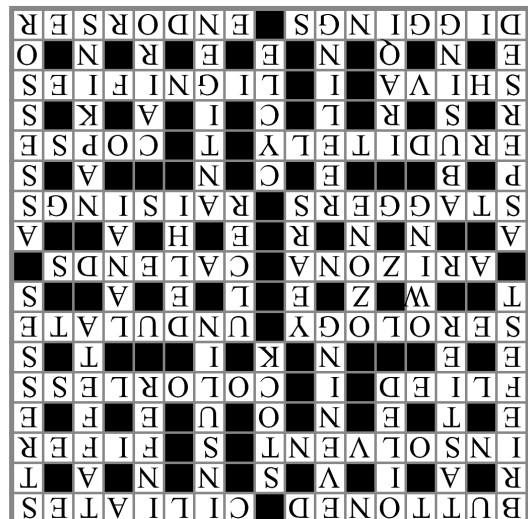
CROSS

1. Застегнутый
5. Инфузорий
11. Несостоятельный
12. Дудочник
13. Летал
14. Бесцветный
15. Серология
19. Волнистый
22. Аризона
23. Календы
26. Колер
29. Поднятый
33. Эрудированно
35. Роша
36. Шива
37. Деревнеет
38. Копи
39. Индоссант

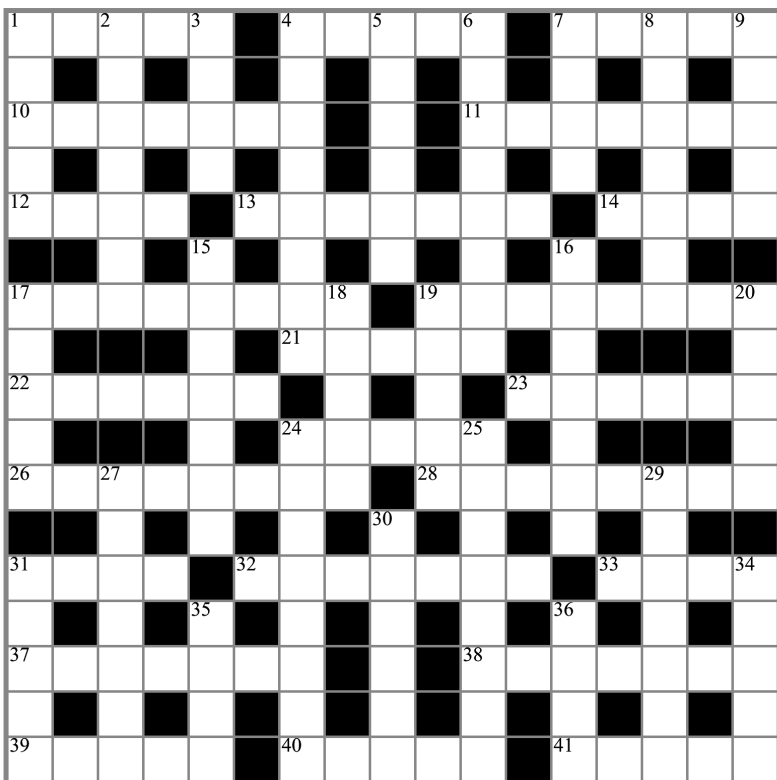
DOWN

1. Краткого
2. Вкуснее
3. Промасленный
4. Вечер
6. Инсулин
7. Делать вывод
8. Тафта
9. Напряжения
10. Акционерное
16. Причитающийся
17. Озон
18. Лет
19. Язвенная
20. Дели
21. Ланаи
24. Окропил
25. Оценщике
27. Злоупотребление
28. Шатающийся
30. Антиген
31. Салфетки
32. Цикл
34. Иракский
35. Каир

SOLUTION



ENGLISH - RUSSIAN CROSSWORD PUZZLE



DOWN

1. Латинская
2. Люк
3. Софт
4. Колоннообразный
5. Носороги
6. Монтажный
7. Пробка
8. Исчислений
9. Пугливая лошадь
15. Капризный
16. Гребешок
17. Рудер
18. Дойл
19. Внутренний
20. Состава
24. Затмила
25. Нпз
27. Конюшни
29. Уголки
30. Прогулка
31. Прирученный
34. После
35. Так
36. Киев

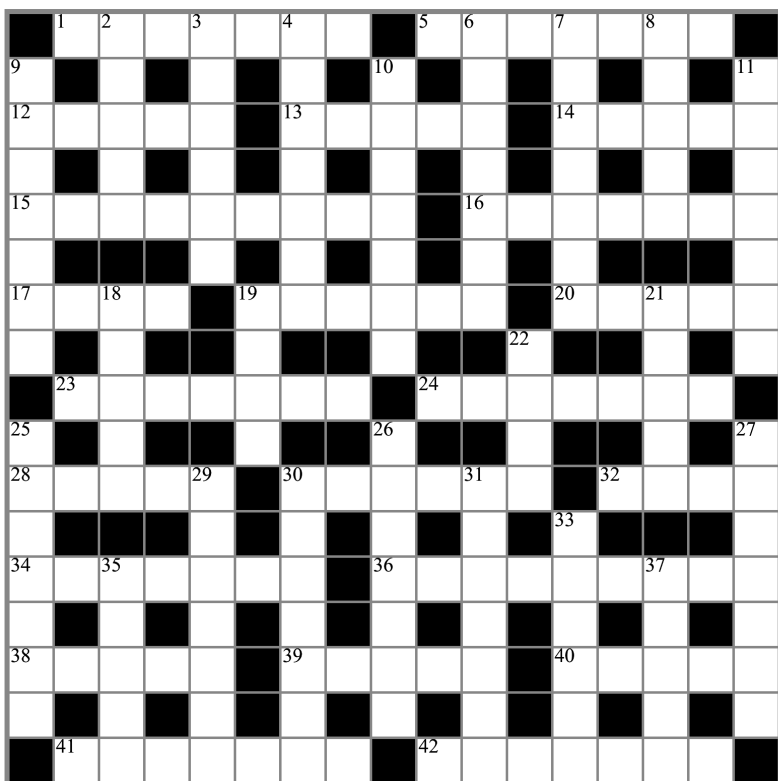
CROSS

1. Походи
4. Кривой
7. Выборы
10. Мелодичный
11. Однаково
12. Полдень
13. Импорт
14. Гуаровая
17. Реформирован
19. Вписывать
21. Делаэм
22. Шлюпбалки
23. Намеченный
24. Старейшина
26. Ресурс
28. Радовался
31. Оттепель
32. Шилохвость
33. Мочевина
37. Мульчи
38. Требовательный
39. Диски
40. Тележка
41. Козырек

SOLUTION



RUSSIAN - ENGLISH CROSSWORD PUZZLE



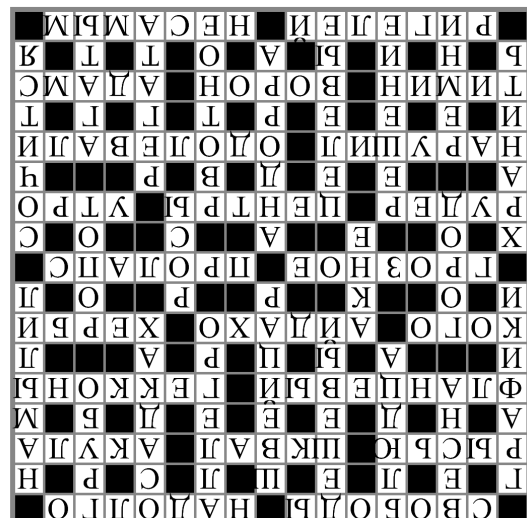
CROSS

1. Freedoms
5. Lastingly
12. Trotted
13. Squall
14. Shark
15. Flanged
16. Geckoes
17. Whom
19. Idaho
20. Herby
23. Terribleness
24. Prolapse
28. Ruder
30. Centers
32. Forenoon
34. Bucked
36. Assailed
38. Thymine
39. Raven
40. Adams
41. Crossbars
42. Unfriendliest

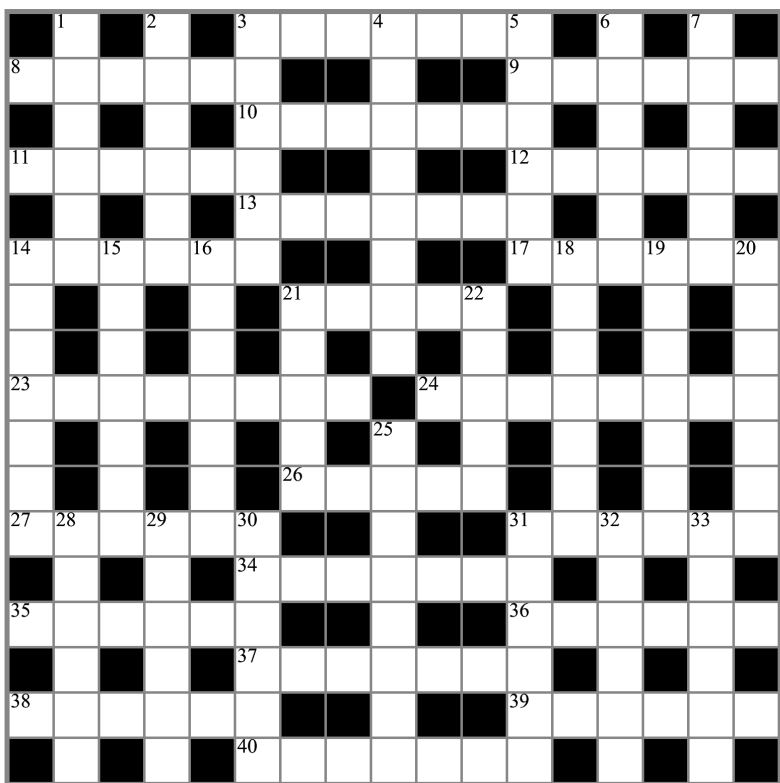
DOWN

2. Springtime
3. Limpets
4. Cheapish
6. Allegro
7. Sediments
8. Raspingly
9. Graphs
10. Doorman
11. Soaped
18. Borough
19. Acne
21. Murmurings
22. Mildews
25. Enshrine
26. Andorra
27. Oozes
29. Addressing
30. Earmarked
31. Emetic
33. Regatta
35. Belts
37. Agates

SOLUTION



RUSSIAN - ENGLISH CROSSWORD PUZZLE



DOWN

1. Angola
2. Forgive
3. Ginkgoes
4. Norwegian
5. Cashiered
6. Passageway
7. Latvian
14. Ruffing
15. Savouries
16. Thumbing
18. Superfluously
19. Mercilessly
20. Heretics
21. Executions
22. Eye
25. Penitence
28. Sobbed
29. Jihad
30. Jeweller
31. Wizard
32. Fretsaw
33. Attic

CROSS

3. Hypnotizable
8. Shoelaces
9. Eking
10. Rightwards
11. Corbel
12. Leafage
13. Putrefaction
14. Reeked
17. Undersides
21. Cuing
23. Fructose
24. Ignites
26. Hiccup
27. Chested
31. Minutiae
34. Disembarkation
35. Shear
36. Sobers
37. Lutanist
38. Albany
39. Coherent
40. Racketeer

SOLUTION



Jaunākie algoritmi no “My Best Puzzles”

SKAITŁU MĪKLA

AIZPILDIET TUKŠOS KVADRĀTUS!

Lejā Jums tiek doti divi lielie kvadrāti. Katrs no tiem sastāv no 16 maziem kvadrātiem, kas ir izvietoti četrās rindās - pa četriem kvadrātiem katrā rindā. Labajā pusē esošais kvadrāts satur skaitļus - no 0 līdz 9, kas ir sakārtoti augošā secībā. Kreisajā pusē esošais kvadrāts ir Jūsu darba vieta. JŪSU UZDEVUMS ir savietot labajā pusē dotos skaitļus pareizā kārtībā: tā, lai skaitļu summa jebkurā horizontālajā un jebkurā vertikālajā līnijā būtu vienāda, tas ir - 20!

Lai atvieglotu Jums šo visnotāl grūto uzdevumu, daļa atrisinājuma ir jau parādīta: pieci skaitļi ir jau ierakstīti savās pareizajās vietās. Jums nu ir jāpabeidz šis veiksmīgi aizsāktais darbs!

| | | | |
|---|---|---|--|
| 7 | | | |
| 6 | | | |
| 0 | | 5 | |
| | 1 | 7 | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 6 | 7 | 7 |
| 7 | 7 | 7 | 8 |

ATBILDE:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 4 | 2 |
| 6 | 5 | 4 | 5 |
| 0 | 7 | 5 | 8 |
| 7 | 1 | 7 | 5 |

S K A I T Ł U M Ī K L A

KURŠ SKAITŁU PĀRIS IR SAMAINĪTS VIETĀM?

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 8 | 6 |
| 8 | 8 | 1 | 4 |
| 7 | 3 | 6 | 3 |
| 1 | 6 | 5 | 8 |

Kreisajā pusē Jums tiek dots lielais kvadrāts. Tas sastāv no 16 maziem kvadrātiem, kas ir izvietoti četrās rindās - pa četriem kvadrātiem katrā rindā. Šis lielais kvadrāts satur skaitļus - no 0 līdz 9, un tie ir sakārtoti tādā veidā, ka četru skaitķļu summa pa jebkuru horizontāli un jebkuru vertikāli ir vienāda - un tā ir --- DIVDESMIT (20).

BET -- VIENS SKAITŁU PĀRIS SAVSTARPĒJI IR SAMAINĪTS VIETĀM. LĪDZ AR TO, DAŽAS SKAITŁU SUMMAS IR N E P A R E I Z A S.

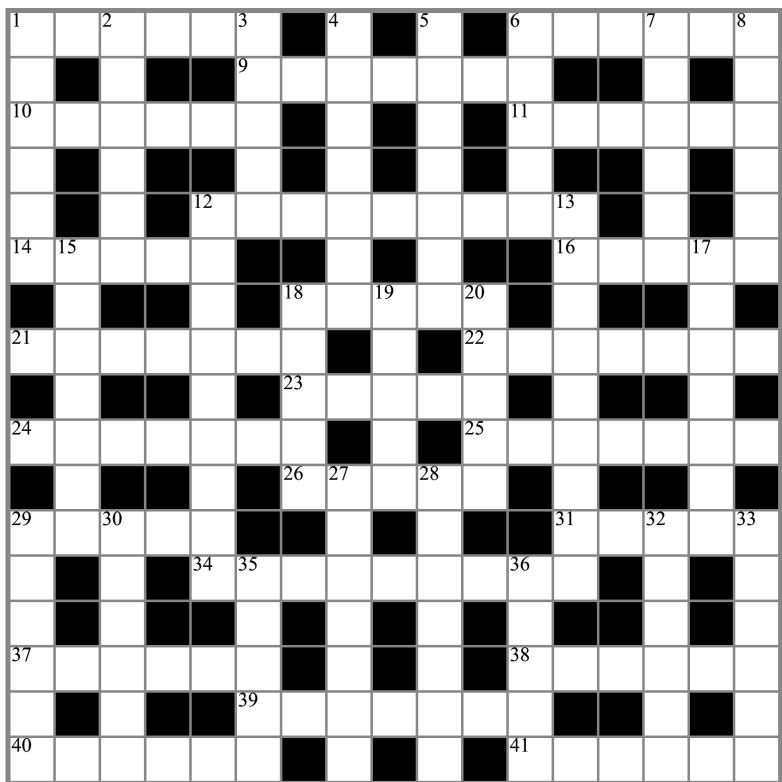
JŪSU UZDEVUMS IR ŠO PĀRI ATRAST, UN ŠOS DIVUS SKAITŁUS ATGRIEZT ATPAKAĻ TO ĪSTAJĀS VIETĀS!

ATBILDĒ skaitļi ir savās īstajās vietās, un samainītie cipari ir izcelti -- LIELĀKI.

A T B I L D E:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 8 | 6 |
| 8 | 8 | 1 | 3 |
| 7 | 4 | 6 | 3 |
| 1 | 6 | 5 | 8 |

CROSSWORD PUZZLE



DOWN

1. Miffed
2. Incendiary jellylike substance
3. Living in flowing water
4. Precise details
5. Sour cherry
6. Capital of Jordan
7. The communication system of the body
8. Performing animal show
12. Teeming
13. Adequate
15. Identifying mark
17. Entangle
18. Fright
19. Redbreast
20. Deadens
27. Gave light
28. City in S Argentina
29. Drowsy
30. Expels
32. Specimen
33. Antelopes
35. Below
36. Unit of capacity

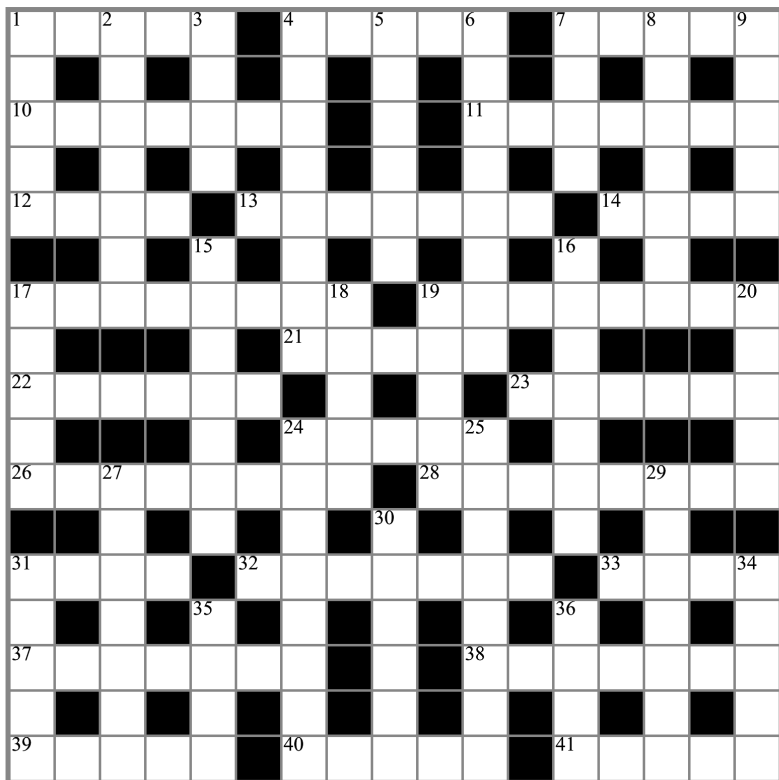
ACROSS

1. Showy pretense
6. Not forming an angle
9. Egg-shaped
10. Oval-shaped tablet
11. Reflecting surface
12. Gas used in metal cutting
14. Demobilization
16. Melts together
18. Brother of Moses
21. Slow
22. Of no use
23. Anthology of artwork
24. Talk ramblingly
25. Stream of beta particles
26. Involving subtraction
29. Loose coil of yarn
31. Passageway
34. Town hall
37. Overstep
38. Large snake
39. Recluse
40. Pertaining to yesterday
41. Renovates

SOLUTION



ENGLISH - RUSSIAN CROSSWORD PUZZLE



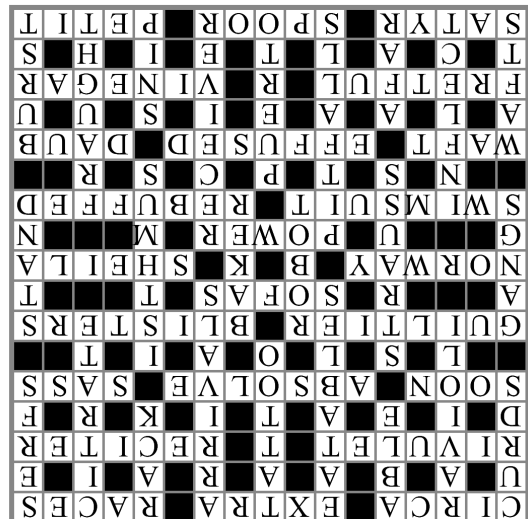
DOWN

1. Сгустки
2. Равиоли
3. В состоянии
4. Съестное
5. Тату
6. Поступления
7. Стойки
8. Цитрат
9. Крепостных
15. Страусс
16. Перешеек
17. Банды
18. Робот
19. Бейкер
20. Стенд
24. Подводные камни
25. Приемник
27. Гнуть
29. Чревата
30. Пуэрто
31. Веет
34. Вспышки
35. Афар
36. Снип

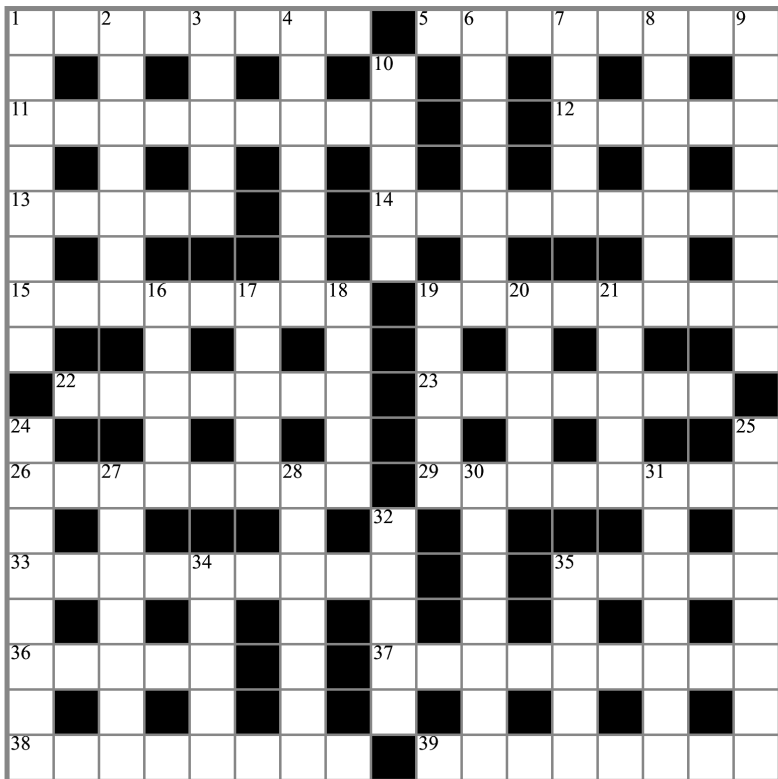
CROSS

1. Около
4. Экстра
7. Гонки
10. Речушка
11. Чтец
12. Скоро
13. Освобождать
14. Сакс
17. Виноватым
19. Пузыри
21. Диваны
22. Норвегия
23. Шейла
24. Питание
26. Купальник
28. Отпор
31. Взмах
32. Распространился
33. Дауб
37. Капризный
38. Уксус
39. Сатир
40. Выслеживать
41. Петит

SOLUTION



DEUTSCHE KREUZWORTRÄTSEL



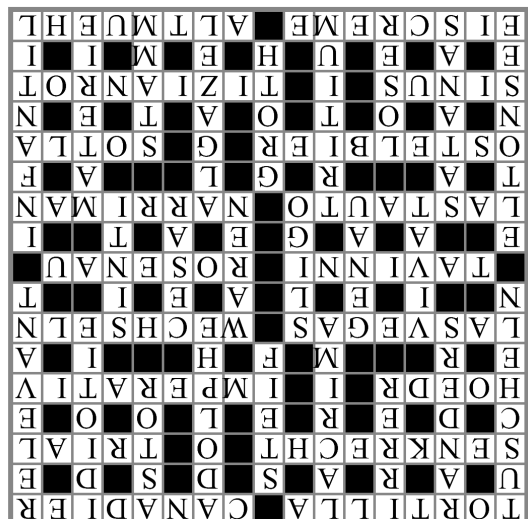
HORIZONTALE

1. Maisladen
5. Kanu-Bootstyp
11. aufrecht
12. englisch Versuch
13. Bruder von Baldur
14. Befehlsform
15. Stadt in Amerika
19. ändern
22. Fidschiinsel
23. Schloss bei Coburg
26. Fahrzeug
29. ägypt. Exkönigin
33. Junker
35. Nebenfluss der Save
36. mathematischer Begriff
37. Farbton
38. Gefrorenes
39. Fluss in Bayern

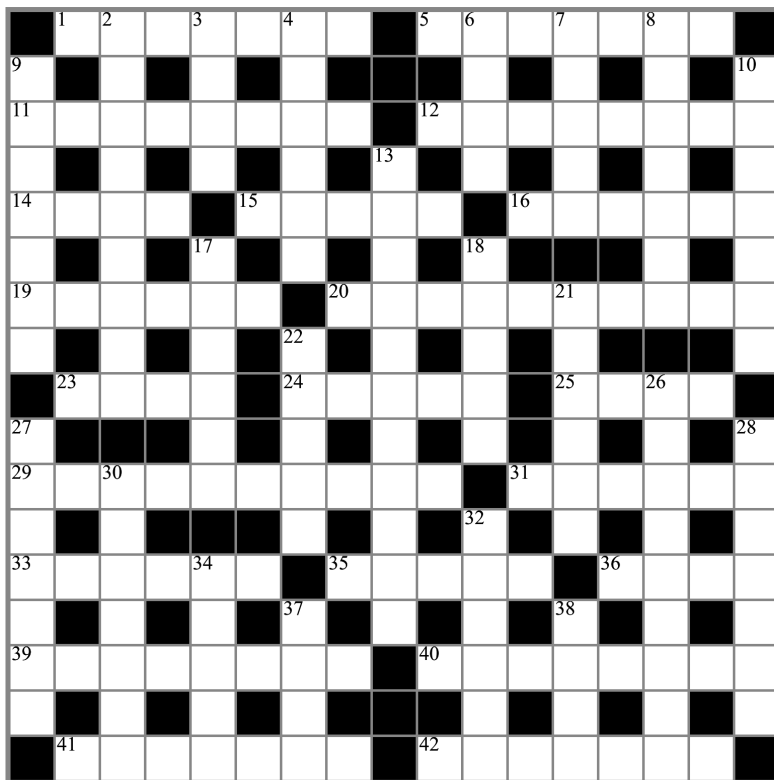
VERTIKAL

1. flüstern
2. Stadt in Dänemark
3. Geisteskranker
4. ital. Weinsorte
6. franz. Männername
7. englischer Physiker
8. hochgradiger Schwachsinn
9. erheblich
10. formell
16. Hochruf
17. abweichungsfrei
18. Hafenstadt in Irland
19. Stadt in Mecklenburg
20. Schauspiel von Pagnol
21. Name für Zigeuner
24. See in der Kaspischen Senke
25. kindisch
27. Teufel
28. Wasserstoffisotop
30. islam. Mystiker
31. alles Stoffliche
32. dt. Dichter
34. Ohr des Wildes
35. Baumschaft

die ANTWORT



KRUSTVĀRDU MĪKLA LATVIEŠU VALODĀ



VERTIKĀLI

2. Zinātne, kas pētī ķermeņa un tā orgānu formu un uzbūvi
3. Rokmūzika; populārās mūzikas veids, kam raksturīga izteikta ritma pulsacijā un spēcīgs skanējums
4. Nakteņu dzimtas lakstaugi, kuru auglis ir sākumā zaļa, bet vēlāk sarkana vai dzeltena oga
6. Edvards Džons (1815-1901), angļu ceļotājs
7. Pārstādīto svešo audu vai orgānu atmiršana un atgrūšana
8. Arhips (1841-1910), krievu gleznotājs
9. Fotogrāfijas visgaišākā vieta
10. Latvijā sastopami kukaiņēdāji augi
13. Detlevs fon (1844-1909), vācu dzejnieks
17. Vārds septembrī
18. Latvijas vienīgās indīgās čūskas
21. Kantrimūzika; mūzika, kuras pamatā ir amerikāņu fermeru muzikālā folklora
22. Konrāds (1893-1981), latviešu gleznotājs
26. Latvisks uzvārds
27. Patiesām, tiešām
28. Grezni, bagātīgi
30. 1906. gadā dibināts operas un baleta teātrs Tallinā
32. Cietākie organismā audi, kas pārkļāj zoba kroni un zoba kakliņu
34. Krišjānis (1904-79), latviešu koktēlnieks
37. Vārds novembrī
38. Ganas galvaspilsēta

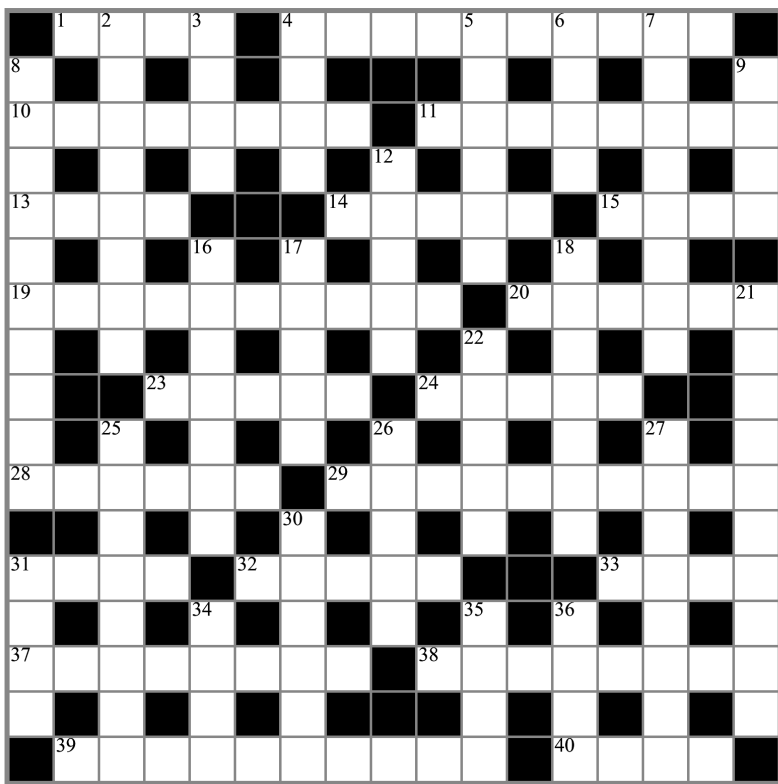
HORIZONTĀLI

1. Georgs Frīdrihs (1767-1852), fiziķis
5. Cūknātru dzimtas augs
11. Vālīšu sakopojums acs tīklenes vidū, vislabākās redzes apvidus
12. Valsts, kuras galvaspilsēta ir Atēnas
14. Valdnieku dinastija Ķīnā
15. Uzskatīt par labu, par vēlamu
16. Vārds decembrī
19. Konrāds Ferdinands (1825-1898), šveiciešu rakstnieks
20. Sirds dobumu sienu vai sirds vārstuļu bojājums, kas traucē sirds darbu
23. Salvadors (1904), spāņu gleznotājs
24. Gunārs (1933), latviešu fotomākslinieks
25. Zemūdenes "Nautils" kapteinis Žila Verna romānos "Noslēpumu sala" un "20 000 lē pa jūras dzelmi"
29. Jagelloņčiks (1460-1506), Lietuvas lielkņazs, Polijas karalis
31. Vārds janvārī
33. Grīva; upes ieplūšanas vieta jūrā, ezerā vai citā upē
35. Grieku psyche latīniski
36. Iesvītrot, krāsot, atveidojot ēnu
39. Ebreju lūgšanas nams
40. Vārds jūlijā
41. Jauki gadalaiki
42. Līdzsvars

ATRISINĀJUMS



RUSSIAN - ENGLISH CROSSWORD PUZZLE



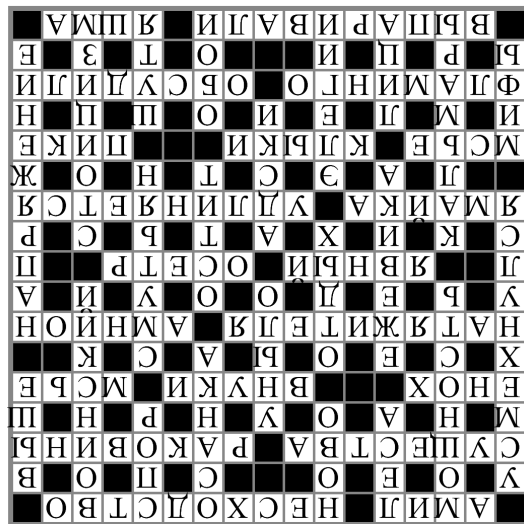
CROSS

1. Amyl
4. Dissimilarity
10. Creatures
11. Sinks
13. Enoch
14. Grandsons
15. Messieurs
19. Retractor
20. Amnion
23. Explicit
24. Sturgeon
28. Jamaica
29. Elongates
31. Messieurs
32. Fangs
33. Nosedive
37. Flamingo
38. Discussed
39. Evaporated
40. Jasper

DOWN

2. Horsepower
3. Scaffolding
4. Novo
5. Posture
6. Wrangle
7. Soldierly
8. Sneered
9. Foregoing
12. Cheerlessly
16. Bramble
17. Recreation
18. Troublemaker
21. Voltage
22. Osteitis
25. Squids
26. Infernally
27. Stoicism
30. Elegies
31. Myths
34. Complexion
35. Wallpapers
36. Jestingly

SOLUTION



ATRODIET, KĀDI VĀRDI SATUR VISUS JŪSU PERSONVĀRDA BURTUS

Jūsu izvēlētais vārds ir: --- IMANTS

Jūsu uzdevums ir ierakstīt tukšajās vietās visus sava vārda burtus pareizajās vietās, un Jūs iegūsiet jaunu vārdu, kas pareizi atbilst tālākajā tekstā dotajam aprakstam.

- 1: ... GG ... U ... ATA ... E ... TE Precīzi; noteiktā tempā;
- 2: HU ... ĀN ... Necilvēcīgs
- 3: RO ... O ... JA Zinātne par debess ķermeņiem
- 4: ... Z ... U ... Vērtējot iegūts vispārināts secinājums
- 5: C ... ER ... UTO ... OBILIS Cisternauto
- 6: D ... Caurredzams un ciets oglēkļa paveids
- 7: D ... Ķīmiskā elementa oglēkļa alotropiskais veids
- 8: ELE ... E ... ĀRD ... L ... NA ... Matērijas daļiņas, kas nav atomi vai atomu kodoli
- 9: E ... G ... ĪT ... Rets silikāts melnā krāsā
- 10: E ... UZ ... S Aizrautīga sekošana idejām
- 11: FE ... V ... E ... TE Svinīgi
- 12: GRĀ ... EK ... Atgremotāju kuņķa daļa, kurā nonāk sakošķītā barība
- 13: H ... DRO ... R ... FOR ... ATORS Hidrodinamiskā pārnesumkārba
- 14: ... ERN ... CIONĀLI ... I Svešvārdi
- 15: ... EL ... KURSTEN ... S Apvalkdūmenis
- 16: ... U ... KR ... P ... S Literāra darba pirmraksts
- 17: ... RK ... A ... T ... Sīktirgotājs, kas pavadīja armiju
- 18: ... Ģ ... RA ... TŪRA Akadēmisko studiju otrs posms
- 19: ... E ... RSAK ... E Čemurziežu dzimtas augs
- 20: ... E ... RUĀC ... J ... Regulāra, periodiska dzemdes asiņošana
- 21: ... E ... LOR ... Ž ... Indikators, ko izmanto skābju pierādīšanai
- 22: ... RE ... Augsts tornis pie mošejas
- 23: ... J ... Pollaks
- 24: ... O ... OHROM ... KS Vienkrāsains
- 25: ... O ... N ... IV ... Locījums latviešu valodā
- 26: ... OV ... OR ... S Agrāk nelietotu paņēmienu radoša izmantošana
- 27: ... U ... MĀ ... IK ... Momnētu kolekcionēšana
- 28: OR ... Ī ... Neliels slikti lidojošs putns dumbrvistiņu dzimtā
- 29: P ... E ... OP ... IPRINĀTĀJS Stūres iekārtas detaļa
- 30: P ... E ... O ... OR ... K ... S Gaisa ieklūšana pleiras dobumā
- 31: ... E ... S Vidēji liels tauriņš ar pelēkbrūniem spārniem
- 32: ... ODO ... NGO Dominikanas galvaspilsēta
- 33: ... I ... STRUMENTI Mūzikas instrumentu grupa
- 34: ... OBR ... E ... E Mēreni, atturīgi

ATBILDES

1. AGGIUSTAMENTE
2. ANTIHUMĀNS
3. ASTRONOMIJA
4. ATZINUMS
5. CISTERNAUTOMOBILIS
6. DIMANTS
7. DIMANTS
8. ELEMENTĀRDAĻIŅAS
9. ENIGMATĪTS
10. ENTUZIASMS
11. FESTIVAMENTE
12. GRĀMATNIEKS
13. HIDROTRANSFORMATORS
14. INTERNACIONĀLISMU
15. MANTEĻSKURSTENIS
16. MANUSKRİPTS
17. MARKITANTS
18. MAĢISTRANTŪRA
19. MEISTARSAKNE
20. MENSTRUĀCIJA
21. METILORANŽS
22. MINARETS
23. MINTAJS
24. MONOHROMATISKS
25. NOMINATĪVS
26. NOVATORISMS
27. NUMISMĀTIKA
28. ORMANĪTIS
29. PNEIMOPASTIPRINĀTĀJS
30. PNEIMOTORAKSS
31. SAMTENIS
32. SANTODOMINGO
33. SITAMINSTRUMENTI
34. SOBRIAMENTE

NO IZVĒLĒTĀ PERSONVĀRDA UN PAPILDUS DOTAJIEM BURTIEM SASTĀDIET JAUNU VĀRDU

Jūsu izvēlētais vārds ir: --- BENITA

.....
Jūsu uzdevums ir no visiem izvēlētā vārda burtiem
un no dažiem papildus dotajiem burtiem sastādīt jaunu vārdu,
kas pareizi atbilst tālākajā tekstā dotajam aprakstam.

JĀIZMANTO VISI BURTI!

- 1 -- BENITA plus SNCE == Atturēšanās no alkoholisku dzērienu lietošanas
- 2 -- BENITA plus LS == Tauriņš
- 3 -- BENITA plus ZPLCEĀL == Somaņi
- 4 -- BENITA plus RLL == Lieliski; spīdoši; asprātīgi
- 5 -- BENITA plus GRŪCĪ == Sievietes fizioloģisks stāvoklis nākamā bērna attīstības laikā
- 6 -- BENITA plus KS == Darbistaba
- 7 -- BENITA plus KRĒIK == Zinātne, kuras pamatidejas izteica Vīners 1948. gadā
- 8 -- BENITA plus KOKĒLCĪ == Tēlniecības nozare, kurā par materiālu izmanto koku
- 9 -- BENITA plus LRMEE == Brīvi, nepiespiesti
- 10 -- BENITA plus LLRIĀIJ == Valsts, kuras galvaspilsēta ir Londona
- 11 -- BENITA plus MORDME == Maigi, liegi, trausli, smalki
- 12 -- BENITA plus LADĪA == Īpašība, kas raksturo personas rīcības mērķtiecību
- 13 -- BENITA plus PGAVĪA == Grauda attīstības stadija, kurā tas vēl ir mīksts
- 14 -- BENITA plus PĒCĪ == Priekšmetu un parādību izzināšanai veikta darbība
- 15 -- BENITA plus SORME == Mēreni, atturīgi
- 16 -- BENITA plus SUMTE == Tūlīt; nekavējoties, bez kavēšanās
- 17 -- BENITA plus RNMĀCĪS == Mācības ar praktiskiem vingrinājumiem
- 18 -- BENITA plus UZKSĀ == NVS valsts, valsts Vidusāzijā
- 19 -- BENITA plus UZKSĀ == Valsts, kuras galvaspilsēta ir Taškenta
- 20 -- BENITA plus VOĪ == Domu un darbības saskaņotība
- 21 -- BENITA plus ZOĪ == Krustziežu dzimtas augs
- 22 -- BENITA plus RDO == Zviedrijas karalju dinastija
- 23 -- BENITA plus HLDRS == Johans Lukass fon (1668-1745), austriešu arhitekts
- 24 -- BENITA plus RERG == Dzidra (dz. 1928), latviešu kinorežisore, aktrise

ATBILDES

- 1 -- ABSTINENCE
- 2 -- BALTENIS
- 3 -- BEZPLACENTĀLI
- 4 -- BRILLANTE
- 5 -- GRŪTNIECĪBA
- 6 -- KABINETS
- 7 -- KIBERNĒTIKA
- 8 -- KOKTĒLNIECĪBA
- 9 -- LIBERAMENTE
- 10 -- LIELBRITĀNIJA
- 11 -- MORBIDAMENTE
- 12 -- NEATLAIDĪBA
- 13 -- PIENGATAVĪBA
- 14 -- PĒTNIECĪBA
- 15 -- SOBRIAMENTE
- 16 -- SUBITAMENTE
- 17 -- TRENINĀMĀCĪBAS
- 18 -- UZBEKISTĀNA
- 19 -- UZBEKISTĀNA
- 20 -- VIENOTĪBA
- 21 -- ZOBAINĪTE
- 22 -- BERNADOTI
- 23 -- HILDEBRANTS
- 24 -- RITENBERGA

KONCENTRĒŠANĀS SPĒJU, UZMANĪBU UN ATMIŅU ATTĪSTOŠS UZDEVUMS

SASTĀDIET ACĪTI!

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 7 | 7 | 2 | 8 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 8 | 9 | 5 | 6 | 2 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 | 7 | 9 | 3 | 1 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 4 | 5 | 1 | 1 | 3 |

Kreisajā lapas pusē Jūs redziet attēlotu lielu kvadrātu, kas sastāv no 25 mazākiem kvadrātiem - pa 5 kvadrātiem 5 rindās.

Katram kvadrātam ir savs numurs, kas ierakstīts tā augšējā kreisajā stūrī. Katrā kvadrātā atrodas viens skaitlis - no 1 līdz 9. Jūsu uzdevums ir no šiem skaitļiem sastādīt pēc iespējas vairāk ACĪTES, tas ir, atrast tādas skaitļu kopas, kuru SUMMA SASTĀDA 21.

BET - PASTĀV SEKOJOŠI NOTEIKUMI:

1. Katram kārtējam skaitlim ir jāsaskaras (jākontaktē) ar iepriekšējo. Tātad - cits citam var sekot skaitļi, kas attiecībā pret iepriekšējo atrodas jebkurā no 8 virzieniem: pa labi, pa kreisi, uz augšu, uz leju, slīpi visos virzienos. Jebkuru kvadrātu drīkst izmantot arī atkārtoti.

2. Skaitļi drīkst sekot cits citam tikai dilstošā kārtībā - tātad, jebkura nākamā skaitļa vērtībai jābūt mazākai par iepriekšējā skaitļa vērtību

ATBILDE

1. = 3-9-14-19-20 2. = 3-9-14-19-24 3. = 3-9-14-19-23 4. = 5-9-14-15 5. = 5-9-14-19 6. = 5-9-8-4 7. = 7-8-14-15 8. = 7-8-14-19 9. = 7-13-14 10. = 7-13-19-20 11. = 7-13-19-24 12. = 7-13-19-23 13. = 7-13-12 14. = 7-11-12 15. = 7-6-12 16. = 7-2-8 17. = 7-3-8 18. = 11-17-22-23 19. = 11-17-12-16 20. = 13-17-22-23 21. = 13-17-12-16 22. = 13-8-14-19-20 23. = 13-8-14-19-24 24. = 13-8-14-19-23 25. = 13-9-14-15 26. = 13-9-14-19 27. = 13-9-8-4 28. = 18-17-22 29. = 18-13-14 30. = 18-13-19-20 31. = 18-13-19-24 32. = 18-13-19-23 33. = 18-13-12

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotais burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir siksniņš, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālāk burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka katras jautājuma beigās dots attiecīgā atbildes vārda sākuma kvadrāta numurs.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | A | D | S | M |
| G | B | R | O | Ā |
| S | E | A | I | E |
| R | Ā | V | A | T |
| A | R | P | U | P |

ATBILDES:

1==PATI - 23 2==SERĀ - 11 3==BARI - 7 4==PUPA - 23
5==EGE - 12 6==BARDS - 7 7==BARBARS - 7
8==RAITI - 8 9==BREGS - 7 10==IRBES - 14
11==BEBRI - 7 12==SERIOSO - 11 13==GABRO - 6
14==VĀRPATA - 18 15==BAR - 7 16==VEBS - 18
17==BERIO - 7 18==BARBE - 7 19==RADARS - 8
20==GARS - 6 21==BARDO - 7 22==OMS - 9
23==MORI - 5 24==VĀVERES - 18 25==ORE - 9
26==MOIVA - 5 27==MORS - 5 28==ODA - 9
29==DARBS - 3 30==DARBAVIETA - 3 31==IRBE - 14
32==ABE - 1 33==SODS - 4 34==VITE - 18
35==DRAGA - 3 36==DOMS - 3 37==EIVE - 15
38==VĀRS - 18 39==ABAVA - 1

JAUTĀJUMI:

1. Adelīna (1843-1919), itāļu dziedātāja = 23
2. Žorzs (1859-91), franču gleznotājs = 11
3. Antons de (1831-88), vācu botāniķis = 7
4. Tauriņziežu dzimtas augs = 23
5. Klauss (1906), norvēģu komponists = 12
6. Seno ķeltu klejojošs dziesminieks = 7
7. Grieķu un romiešu apzīmējums jebkuram cittautietim = 7
8. Amerikāņu aviokonstruktori, lidotāji = 8
9. Viljams Henrijs (1862-1942), angļu fiziķis = 7
10. Vistveidīgie putni = 14
11. Grauzēji = 7
12. Nopietni = 11
13. Magmatisks dzījuma iezis = 6
14. Graudzāļu dzimtas nezāle, kuras saknenis spēcīgi zarojas un dod bagātīgu virszemes dzinumus = 18
15. Kohba (2.gs.), Jūdejas sacelšanās vadītājs = 7
16. Filips (1831-1915), angļu arhitekts, dekoratīvi lietišķas mākslas meistars = 18
17. Šarls Ogists (1802-70), belgū vijolnieks, komponists = 7
18. Zivs = 7
19. Aparāts kāda objekta atrašanās vietas noteikšanai = 8
20. Cilvēka psihisko īpašību un spēju kopums = 6
21. Bridžita (1934), franču kinoaktrise = 7
22. Georgs Simons (1787-1854), vācu fiziķis = 9
23. Ogai (1862-1922), japāņu rakstnieks = 5
24. Kokos mītoši grauzēji ar garu, kuplu asti = 18
25. Ringolds (1931-68), latviešu komponists, diriģents = 9
26. Zivs = 5
27. Van Dashorsts Antoniss (ap 1519 - 1576 vai 1577), nīderlandiešu gleznotājs = 5
28. Nobunaga (1534-82), japāņu karavardonis = 9
29. Mērķtiecīga darbība materiālu vai garīgu vērtību radīšanai = 3
30. Iestāde, kur strādā = 3
31. Voldemārs (1893-1944), latviešu gleznotājs = 14
32. Kobo (1924), japāņu rakstnieks = 1
33. Līdzeklis, kas vērstīs pret personu, kura veikusi kādu nodarījumu = 4
34. Sergejs (1849-1915), Krievijas valsts darbinieks = 18
35. Peldoša fabrika zelta iegūšanai = 3
36. Galvenā baznīca; bīskapa baznīca. = 3
37. Makss (1901-81), nīderlandiešu šahists = 15
38. Senās Romas politiskais darbinieks (ap 53 p.m.ē. - 9. m.ē.) = 18
39. Ventas pieteka, kas iztek no Lestenes ezera = 1

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotais burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir siksniņš, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālāk burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katra kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka katras jautājuma beigās dots attiecīgā atbildes vārda sākuma kvadrāta numurs.

Vēl viens atvieglojums - atbildes ir sakārtotas alfabēta secībā - tātad - atbildes uz pirmajiem jautājumiem sākas ar alfabēta sākuma daļas burtu, u.t.t.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | S | I | O | S |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| L | R | G | C | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| R | A | B | I | A |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| R | H | V | L | I |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| S | L | Ē | V | L |

ATBILDES:

1==ABAVA - 12 2==ABC - 12 3==ACS - 15 4==AIDS - 15
5==ALBA - 15 6==AVALS - 12 7==BAHS - 13
8==BAR - 13 9==BARBARS - 13 10==BARI - 13
11==BRIGS - 13 12==CAL - 9 13==CISI - 9 14==DAI - 10
15==DAIVA - 10 16==DILI - 10 17==GALAGO - 8
18==GALS - 8 19==GARS - 8 20==GIOCOSO - 8
21==GIOIOSO - 8 22==GOCI - 8 23==GODS - 8
24==GOGS - 8 25==IGO - 3 26==LAIDS - 19
27==LARGO - 6 28==LARRA - 6 29==LAVA - 6
30==LAVALS - 6 31==LIRA - 6 32==ODA - 4 33==ODI - 4
34==OGA - 4 35==RABLĒ - 7 36==RAGI - 7
37==RGB - 7 38==RIGO - 7 39==SIGA - 2

1. Ventas pieteka, kas iztek no Lestenes ezera = 12
2. Atdzīvināšanas ābece; atdzīvināšanas papēmienu kopums elpcēļu atbrīvošana, elpināšana un sirds masāža = 12
3. Redzes orgāns = 15
4. Mērlis; HIV vīrusu izraisīta lipīgā slimība, kura bojā imūnaizsardzības sistēmu = 15
5. Spānijas karavadonis, valsts darbinieks, hercogs (1507-82) = 15
6. Vekseļtiesisks galvojums = 12
7. Johans Sebastiāns 17. un 18. gadsimta vācu komponists, ērgēlnieks = 13
8. Kohba (2.gs.), Jūdejas sacelšanās vadītājs = 13
9. Grieķu un romiešu apzīmējums jebkuram cittautietim = 13
10. Antons de (1831-88), vācu botāniķis = 13
11. Sengrieķu keramiķis (5. gs. 1. puse p.m.ē.) = 13
12. Kalorijas apzīmējums = 9
13. Mandžūru imperatore Ķīnā (1835-1908) = 9
14. Džeņs (1723-77), ķīniešu zinātnieks, filozofs = 10
15. Katra no vienveidīgām, norobežotām daļām, kas veido veselu orgānu = 10
16. Austrumtimoras galvaspilsēta = 10
17. Bušbēbijs = 8
18. Atradzis; galenis = 8
19. Cilvēka psihisko īpašību un spēju kopums = 8
20. Jautri, rotaļīgi = 8
21. Jautri, priecīgi, līksmi = 8
22. Karlo (1720-1806), itāļu dramaturgs = 8
23. Cilvēka morālā vērtība = 8
24. Vinsents van (1853-90), holandiešu gleznotājs, grafiķis = 8
25. Viktors (1802-85), franču rakstnieks = 3
26. Sienas garenvirzienā iemūrēts ķieģelis = 19
27. Plaši; ļoti lēni (par tempu) = 6
28. I Sančess de Kastro Marjano Hosē de (1890-37), spāņu rakstnieks, publicists = 6
29. Izkausēts iežis, kas izplūst no vulkāna = 6
30. Kārls Gustavs de (1845-1913), franču izcelsmes zviedru inženieris = 6
31. Sengrieķu strinkšķināms stīgu instruments; mūzikas emblēma = 6
32. Nobunaga (1534-82), japāņu karavadonis = 4
33. Kukaiņi, pazīstami divspārņi = 4
34. Daudzsēklu auglis ar biezū, sulīgu augļapvalku = 4
35. Fransuā (ap 1494 - 1553), franču rakstnieks = 7
36. Cieti veidojumi uz dažu mugurkaulnieku (parasti zīdītāju) pieres vai deguna kaula = 7
37. Sarkanās, zaļās un zilās krāsas apzīmējums = 7
38. Hiacints (1659-1743), franču gleznotājs = 7
39. Naoja, japāņu rakstnieks = 2

VĀRDU MĪKLA: JUKU JUKĀM (bet tomēr pareizi)

JAUTĀJUMI:

Uzdevums: Labajā pusē atrodas dažādi jautājumi, uz kuriem Jums ir jāatrod atbildes. Uzdevumu palīdzēs veikt kreisajā pusē dotois burtu režģis – 25 kvadrāti. Katram no kvadrātiem ir siksniņš, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Kvadrāta numurs, kurā redzams atbildes pirmais borts, dots tūlīt aiz katras jautājuma. Tālāk burtus atradīsiet, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā.

Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Uzdevumu padara vieglāku tas, ka atbildes ir sakārtotas alfabetā secībā. Tātad - atbildes uz pirmajiem jautājumiem sākas ar alfabetāsākuma daļas burtu, u.t.t.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| E | G | A | I | O |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | R | A | U | I |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | S | U | K | I |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| K | E | U | K | N |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| U | E | L | G | I |

ATBILDES:

1==ASA - 8 2==ASARAS - 8 3==ASARI - 8 4==AUKA -
3 5==AURA - 8 6==EGE - 1 7==EIGARS - 1 8==EIKS
- 17 9==EIRS - 1 10==EKS - 17 11==ESA - 17
12==ESAKI - 17 13==GAIO - 2 14==GARS - 2
15==GAURS - 2 16==GEIGERS - 2 17==IGLU - 25
18==INKI - 15 19==KARAKASA - 14 20==KAURI - 14
21==KIO - 14 22==KUKS - 16 23==KURSI - 14
24==LUSAKA - 23 25==RAGI - 7 26==RASE - 7
27==RISKS - 7 28==SAKA - 12 29==SAKAKI - 12
30==SESKI - 12 31==SIGA - 12 32==SIS - 12
33==SUKA - 12

1. Filmas jutīguma mērvienība
2. Bezkrāsains, sāļš šķidrums, ko izdala asaru dziedzeri
3. Vienas no pazīstamākajām asarveidīgajām zivīm
4. Vēja veids
5. Izpausmes, kuras ievada epilepsijas lēkmi
6. Klauss (1906), norvēģu komponists
7. Edvards Viljams (1857-1934), angļu komponists
8. Jans van (1390-1441), holandiešu gleznotājs
9. Edvards Džons (1815-1901), angļu ceļotājs
10. Verners (1901-83), vācu komponists, diriģents
11. Di Keiruš Žozē Maria (1845-1900), portugāļu rakstnieks
12. Leo (1925), japāņu fiziķis
13. Priecīgi, līksmi; jautri
14. Cilvēka psihisko īpašību un spēju kopums
15. Neļķu dzimtas augs
16. Hanss (1882-1945), vācu fiziķis
17. Kupolveida sniega būda
18. Indiāņu cilts, kas radīja vienu no senākajām Dienvidamerikas civilizācijām
19. Venecuēlas galvaspilsēta
20. Gliemezis, kura gliemežvāku izmantoja kā naudu
21. Cirka mākslinieku ģimene
22. Džeimss (1728-79), angļu jūrasbraucējs
23. Mācību cikls kādu zināšanu, prasmju apgūšanai
24. Zambijas galvaspilsēta
25. Cieti veidojumi uz dažu mugurkaulnieku (parasti zīdītāju) pieres vai deguna kaula
26. Liela cilvēku kopa, kuras pārstāvjiem ir radniecīga izceļums un kopīgas iezīmes izskatā
27. Zaudējuma, neveiksmes iespējamība
28. Upē, kas plūst caur Pāvilostu
29. Uzbeku dzējnieks (15. gs. 1. p.)
30. Latvijā sastopami sermuļu dzimtas pārstāvji
31. Naoja, japāņu rakstnieks
32. Sirds išēmiskās slimības apzīmējums
33. Automobiļa ģeneratora detaļa

VĀRDU MĪKLA: ATRODIET PĒC IESPĒJAS VAIRĀK PERSONVĀRDUS

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| M | A | M | O | T |
| I | G | N | V | Ā |
| U | R | Ī | L | D |
| S | D | R | T | Z |
| Č | A | S | I | N |

UZDEVUMS: atrast dotajā attēlā apslēptos personvārdus.

Attēls sastāv no 25 kvadrātiem, kas izvietoti 5 rindās.

Katram no kvadrātiem ir savs numurs, kas rakstīts kvadrāta augšējā kreisajā stūrī.

Vārda burti drīkst sekot cits citam, virzoties no kvadrāta uz kvadrātu jebkurā virzienā – taisni, slīpi, uz priekšu, atpakaļ. Katrā kvadrātā drīkst atgriezties arī atkārtoti.

Piemēra pēc viens četru burtu vārds ir viegli izdalīts - tas ir vārds - **IRĪNA**

Ievērojiet, ka katra vārda burti var tikt izmantoti arī atkārtoti, bet pie katra jauna burta ir jāpāriet uz jaunu kvadrātu.

Pirmajā brīdī viss šķiet viegli un vienkārši - Jūs viegli atradīsiet vairākus īsus vārdus, bet - un to jau gan ir grūti stādīties priekšā - te ir apslēpti ne vien daži, bet - daudzi, pat neticami daudzi vārdi, kopā to te ir - **24**

Daudzu vārdu garums ir no 6 -11 burtiem.

ATBILDE

Zīmējumā sastopamie personvārdi sakārtoti alfabēta kārtībā, lai jums vieglāk salīdzināt ar savu veikumu; blakus katram vārdam parādīts tā sākuma kvadrāta numurs.

Ieteikums: atrastos vārdus Jums neizdosies sazīmēt bildē - to būs pārāk daudz, un viss sajuks. Tāpēc ērtāk ir tos vienkārši sarakstīt uz papīra, tos sanumurējot. Dabīgi, ka vārdi nedrīkst atkārtoties, kaut arī tāda iespēja pastāv - vienu un to pašu vārdu nereti iespējams sazīmēt vairākos variantos. Jums der jebkurš no šiem variantiem - bet tikai viens!

Uzdevums būs pilnībā atrisināts, ja Jūsu izveidotais vārdu saraksts pilnībā sakritīs ar atbildi.

ADA - 22; ADĪNA - 22; AIGA - 2; ARTIS - 22; ASTRA - 22; ASTRĪDA - 22; DZINTRA - 15; DZINTRA - 15; INTRA - 24; INTS - 24; IRĪDA - 6; IRĪNA - 6; LĪGA - 14; LĪNA - 14; MAIGA - 1; MAIGURS - 1; MIRGA - 1; MONVĪDS - 3; OTO - 4; RASA - 18; TĀLRĪTS - 5; TĪNA - 19; UGA - 11; ĪRISA - 13; ADA - 22; ADĪNA - 22; AIGA - 2; ARTIS - 22; ASTRA - 22; ASTRĪDA - 22; DZINTRA - 15; DZINTRA - 15; INTRA - 24; INTS - 24; IRĪDA - 6; IRĪNA - 6; LĪGA - 14; LĪNA - 14; MAIGA - 1; MAIGURS - 1; MIRGA - 1; MONVĪDS - 3; OTO - 4; RASA - 18; TĀLRĪTS - 5; TĪNA - 19; UGA - 11; ĪRISA - 13;

ATRODIET 26 PERSONVĀRDUS!

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A | O | Č | V | I | D | Ā | Ļ | Ķ | G | N | H | F | R | V | Ē | B | A |
| B | Ł | O | V | Ā | Š | Ž | Ģ | Ģ | K | Ā | Ņ | R | A | K | R | D | B |
| C | A | T | V | G | N | Ņ | Ē | Ā | J | I | R | Ē | M | C | Ū | I | N |
| D | Ņ | Ī | L | R | A | Ī | Ķ | U | J | Č | J | P | G | B | Z | N | Ē |
| E | Ē | Ģ | L | Ž | A | Z | N | N | I | M | A | I | R | I | T | A | Ā |
| F | Ē | I | N | V | N | I | N | A | R | O | N | O | E | L | E | U | F |
| G | Ā | J | Z | Ī | Ļ | E | G | A | S | N | Ī | B | L | A | U | D | L |
| H | Ņ | A | P | Ī | Ā | I | G | I | Z | Ķ | A | O | S | O | G | S | M |
| I | Ā | Ā | L | A | Ā | G | L | I | T | S | Ū | T | M | Š | L | T | N |
| J | J | L | G | J | O | Ļ | A | O | D | M | Z | E | J | E | Z | O | R |
| K | R | P | G | Z | Ā | R | D | N | I | H | U | F | K | Z | Ū | C | U |
| L | G | H | R | I | V | C | M | G | Ā | I | I | N | F | L | I | S | G |
| M | R | G | I | I | O | A | V | Š | N | Ā | U | L | D | Ģ | A | I | E |
| N | N | L | N | L | A | I | U | Ū | H | A | U | Š | N | D | S | V | T |
| O | Q | J | S | T | J | S | A | L | V | I | S | V | Ā | I | A | K | N |
| P | R | I | A | E | T | Ī | M | R | A | S | H | A | Ķ | Ē | G | E | A |
| Q | Q | L | G | G | I | K | Ē | N | L | Ā | S | M | Ā | O | D | H | S |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

INSTRUKCIJA:

Personvārdi var būt izlasāmi astoņos virzienos: taisni pa labi, taisni pa kreisi, taisni uz augšu, taisni uz leju, slīpi uz augšu un pa labi, slīpi uz augšu un pa kreisi, slīpi uz leju un pa labi, un slīpi uz leju un pa kreisi.

Lejā variet paskatīties atrisinājumu; pie katras personvārda ir norādīta šī vārda atrašanās vieta - vārda sākuma vertikālā un horizontālā koordināte, un arī šī vārda beigu horizontālā un vertikālā koordināte.

Lai padarītu darbu ērtāku, vārdi papildus iezīmēti ar pelēkas krāsas platu svītru.

Vārdi nekur savstarpēji nepārklājās, tātad tiem nav kopīgu burtu.

JUMS IR JĀSAMEKLĒ SEKOJOŠI VĀRDI:

ILGA ELEONORA ZUZANNA VIDA UVA ZIGISMUNDS MĒRIJA OTĪLJA SALVIS LITA KARĪNA SENTIS ARVILS MAIRITA DIĀNA TEKLA ZĪLE GERDA AGRA LĀSMA ALBĪNS ROZE HILDA SARMĪTE RINALDS MAIJA

ATRISINĀJUMS:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A | | V | I | D | A | | | | | | | | | | | | A |
| B | O | A | | | | | | | | A | Ņ | R | A | K | R | D | B |
| C | T | G | | | | | | | | A | J | I | R | Ē | I | C | |
| D | Ī | R | A | | | | | | | | | | | | | N | D |
| E | L | A | Z | N | | | | | | M | A | I | R | I | A | E | |
| F | I | | | | | | | | | I | N | A | R | O | N | E | F |
| G | J | Z | Ī | Ļ | E | G | A | S | N | Ī | B | L | A | U | D | G | |
| H | A | | | | | | | | | I | Z | | | S | | H | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | I | |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | I |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | K |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | L |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| N | | | | | | | | | | | | | | | | | N |
| O | | | | | | | | | | | | | | | | | O |
| P | | | | | | | | | | | | | | | | | P |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | Q |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| |
|---------------------------------|
| ILGA - I - 6 ----- I - 3 |
| ELEONORA - F - 15 ----- F - 8 |
| ZUZANNA - J - 11 ----- D - 5 |
| VIDA - A - 3 ----- A - 6 |
| UVA - N - 10 ----- Q - 14 |
| ZIGISMUNDS - E - 5 ----- O - 16 |
| MĒRIJA - C - 13 ----- C - 8 |
| OTĪLJA - B - 2 ----- H - 2 |
| SALVIS - O - 5 ----- O - 10 |
| LITA - Q - 1 ----- N - 4 |
| KARĪNA - B - 15 ----- B - 10 |
| SENTIS - Q - 16 ----- L - 16 |
| ARVILS - J - 7 ----- P - 2 |
| MAIRITA - E - 9 ----- E - 15 |
| DIĀNA - J - 9 ----- N - 9 |
| TEKLA - I - 11 ----- N - 17 |
| ZĪLE - G - 3 ----- G - 6 |
| GERDA - L - 17 ----- P - 17 |
| AGRA - B - 4 ----- E - 4 |
| LĀSMA - Q - 8 ----- Q - 12 |
| ALBĪNS - G - 14 ----- G - 9 |
| ROZE - J - 17 ----- J - 14 |
| HILDA - K - 10 ----- P - 16 |
| SARMĪTE - P - 10 ----- P - 4 |
| RINALDS - B - 16 ----- H - 16 |
| MAIJA - L - 7 ----- Q - 3 |

ATRODIET 20 LATVIJAS PILSĒTAS



INSTRUKCIJA:

Pilsētu vārdi var būt izlasāmi astoņos virzienos: taisni pa labi, taisni pa kreisi, taisni uz augšu, taisni uz leju, slīpi uz augšu un pa labi, slīpi uz augšu un pa kreisi, slīpi uz leju un pa labi, un slīpi uz leju un pa kreisi.

Lejā variet paskaņties atrisinājumu; pie katras pilsētas vārda ir norādīta šī vārda atrašanās vieta - vārda sākuma vertikālā un horizontālā koordināte, un arī šī vārda beigu horizontālā un vertikālā koordināte.

Lai padarītu darbu ērtāku, vārdi papildus iezīmēti ar pelēkas krāsas platu svītru.

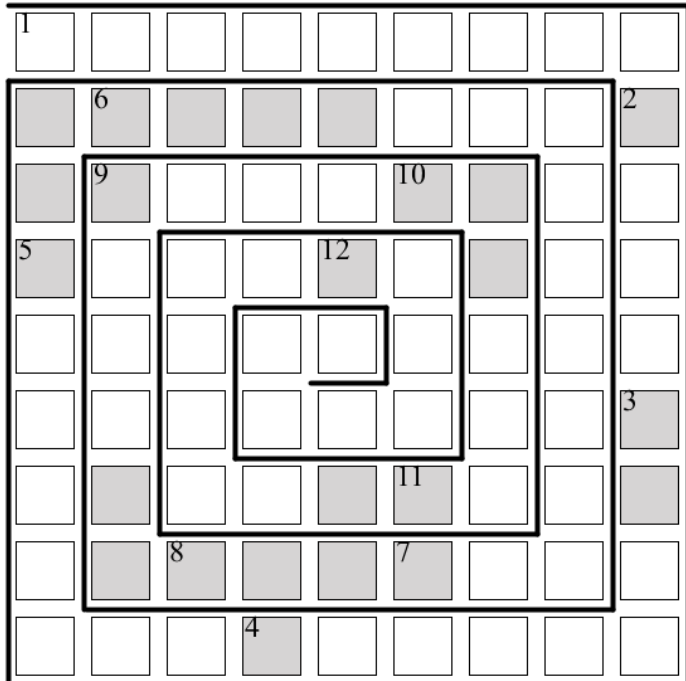
Vārdi nekur savstarpēji nepārklājās, tātad tiem nav kopīgu burtu.

ATRISINĀJUMS:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|--------|------|-------|-----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | Ł | G | P | P | GR | KENKE | Z | Ē | R | AM | B | A | | | | | |
| B | Ł | BL | RS | VF | HL | NVA | Ē | Ē | S | L | MB | | | | | | |
| C | N | RRLA | MTI | B | U | SHE | S | AĀ | Č | C | | | | | | | |
| D | ŠL | Ī | KI | ŽI | N | SLDN | ŽO | LOGD | | | | | | | | | |
| E | O | ŽLG | GUER | R | L | I | I | EZ | Z | J | DGG | E | | | | | |
| F | MAD | KAŁ | PPT | TBS | J | AŁ | UGR | F | | | | | | | | | |
| G | V | ČZ | AR | GSĀ | ALE | VĒ | R | NS | KE | G | | | | | | | |
| H | LL | T | ŽG | ABUJ | I | NČC | Ū | VJ | ŠP | H | | | | | | | |
| I | BOB | GLD | GKŁ | LATE | DA | Ā | EAI | | | | | | | | | | |
| J | ČT | FAD | MAAP | UBM | ZL | Ū | T | KJ | | | | | | | | | |
| K | R | ŪS | G | SHKJ | B | ŪA | F | B | MMA | Ķ | K | | | | | | |
| L | T | V | ČKK | ANŁ | Z | NL | Ī | OIS | B | R | L | | | | | | |
| M | ŠL | F | EPKS | SSL | BVC | ČE | KUP | M | | | | | | | | | |
| N | Ē | ŠĀ | AO | GRE | ŪNRI | ČV | RAS | ĀN | | | | | | | | | |
| O | ĒP | DB | Ā | TUKUMS | SAB | Ž | NO | | | | | | | | | | |
| P | V | ALDE | MĀRP | I | LSS | SD | ČN | ŪP | | | | | | | | | |
| Q | G | ŠK | ULD | Ī | GAND | OT | DML | NQ | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| | | |
|--------------|----------|--------------|
| CĒSIS | - H - 13 | ----- D - 9 |
| VALMIERA | - H - 14 | ----- O - 14 |
| SMLITENE | - B - 5 | ----- J - 14 |
| RĪGA | - C - 2 | ----- G - 7 |
| OGRE | - N - 4 | ----- N - 7 |
| KULDĪGA | - Q - 3 | ----- Q - 9 |
| SALDUS | - B - 15 | ----- G - 15 |
| DAGDA | - F - 3 | ----- K - 9 |
| BALVI | - J - 11 | ----- N - 11 |
| APE | - I - 17 | ----- G - 17 |
| TUKUMS | - O - 8 | ----- O - 13 |
| VALDEMĀRPILS | - P - 1 | ----- P - 12 |
| LIEPĀJA | - C - 4 | ----- J - 12 |
| SALASPILS | - K - 3 | ----- C - 11 |
| LUDZA | - B - 9 | ----- G - 15 |
| VALKA | - G - 1 | ----- C - 5 |
| RĒZEKNE | - A - 14 | ----- A - 8 |
| GULBENE | - I - 7 | ----- C - 13 |
| VILAKA | - G - 11 | ----- M - 6 |
| SUBATE | - N - 16 | ----- I - 16 |

SPĒLE S P I R Ā L E



Atrodot un ierakstiet tukšajās ailītēs vajadzīgos vārdus.
Visiem vārdiem ir kopīgi no viena līdz četriem burtiem,
kas savstarpēji pārklājās.
Pārklājumu vietas izmētas ar tumšāku krāsu.

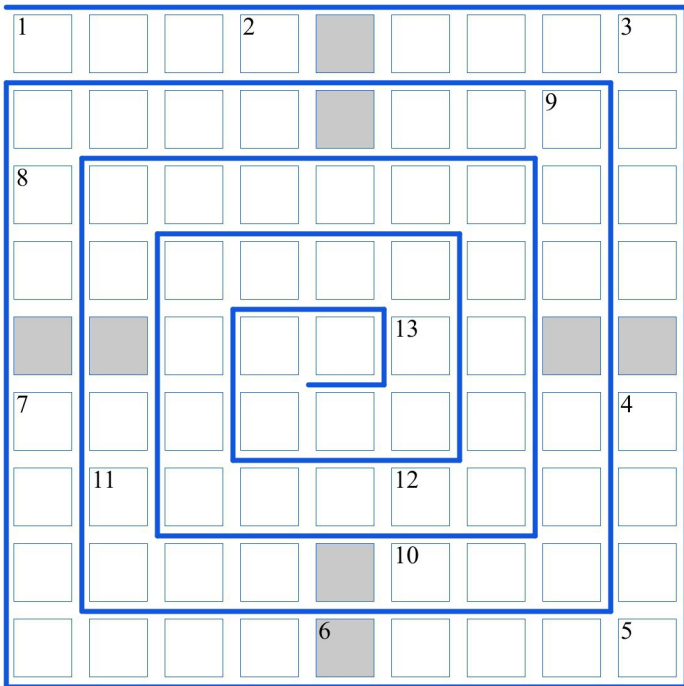
JAUTĀJUMI:

ATBILDES

1. ANAKSAGORS
2. SKULTE
3. TEODORIHS
4. STARPBRĪDIS
5. DISPAŠA
6. PAŠAPLIECINĀŠANĀS
7. NĀSERS
8. ERSTEDS
9. SVEĶENE
10. ENERĢIJA
11. JAUTĀJUMS
12. SVENSENS

1. Sengrieķu filozofs (ap 500-428 p.m.ē.)
2. Apdzīvota vieta Vidzemes jūrmalā
3. Lielais (ap 454 - 526), ostgotu karalis
4. Neliels brīva laika posms starp nodarbībām
5. Zaudējumu sadales aprēķins kuģa avārijas gadījumā
6. Indivīda spēju pilnveidošana un īstenošana
7. Gamāls Abdels (1918-70), Ēģiptes valsts un politiskais darbinieks
8. Hanss Kristians (1777-1851), dāņu fiziķis
9. Neļķu dzimtas augs
10. Spēja veikt darbu
11. Izteikums, ar ko vēršas pie kāda, lai ko uzzinātu; pārrunu, pētījumu priekšmets; nosacījumu un apstākļu kopums, kas saistās ar kādu nozīmīgu
12. Juhans Severīns (1840-1911), norvēģu

SPĒLE SPIRĀLE



ATBILDES

- 1 RAMEKA
- 2 EKARTS
- 3 STĀRASTE
- 4 STESO
- 5 SOGNANDO
- 6 ANDOKIDS
- 7 SĀRMI
- 8 MISTERIOSO
- 9 SOLLECITO
- 10 OVERBEKS
- 11 EKSMATRIKULĀCIJA
- 12 JAUNJELGAVA
- 13 AVUARI

Atrodiet un ierakstiet tukšajās ailītēs vajadzīgos vārdus.
Visiem vārdiem ir kopīgi no viena līdz četriem burtiem,
kas savstarpēji pārklājās.
Ja visu izdarīsiet pareizi, tad pelēkajos lauciņos izlasīsiet
senas Daugavas abos krastos izvietotas,
Latvijas austrumu daļas pilsētas vārdu

JAUTĀJUMI

1. Rameķis; Latgales valdnieks 13. gadsimtā, Tālivalža dēls
2. Jūlijs (1836-1908), Baltijas vācu vēsturnieks, publicists
3. Margarita (dz. 1914), latviešu grafiķe
4. Izstiepti; izvērsti; vilcinoties
5. Sapņaini
6. Sengrieķu keramikis (6. gs. p.m.ē.)
7. Šķīstošie hidroksīdi
8. Noslēpumaini; mīklaini
9. Ātri, žigli; rosīgi
10. Johans Frīdrihs (1789-1869), vācu gleznotājs
11. Svītrošana no studējošo saraksta pirms gala pārbaudījuma
12. Augšzemes pilsēta; pilsēta Aizkraukles rajonā, Daugavas krastā
13. Īstermiņa prasības pret ārzemju debitoriem

B E I G A S