

ESTONIAN LANGUAGE PUZZLE BOOKLET



**Loodame, et see eestikeelne ristsõnade ja
sõnaotsingute kogu aitab teil aega mööda minna**

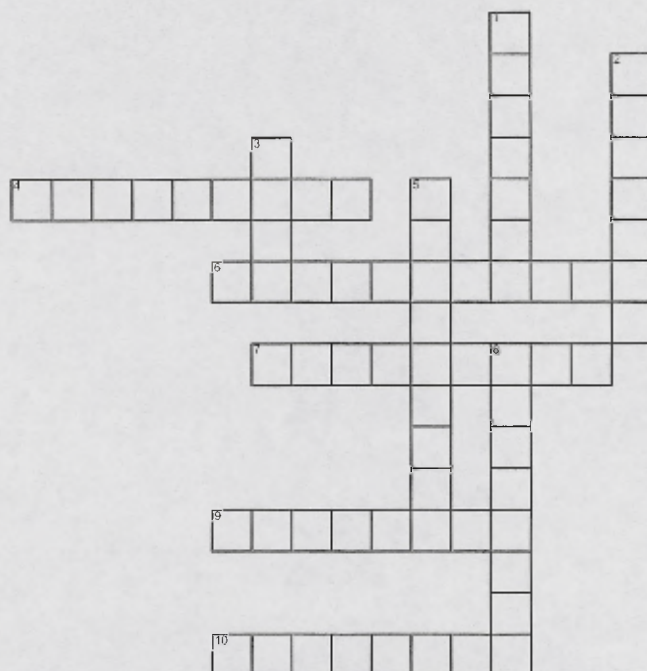
**We hope this collection of crosswords and word
searches in Estonian helps you pass the time**

Foreign National Resettlement Project

v.4

Name: _____

Head lahendamist!



Across

4. Kui ei ole abielus, siis on...
6. Traditsioonilise pulmamarsi autor, saksa helilooja
7. Kui sa abiellud ja lähed peigmehe juurde elama ja isa annab sulle eesli kaasa, siis on see...
9. Kiriklik abielu sõlmimise tseremooni
10. Mörsja kaaslane

Down

1. Prius; takistuste, piirangute või sunni puudumine
2. Pulmad inglise keeles
3. Tavaliselt öeldakse maitse kohta, pulmad tähendab midagi muud
5. Eriti suur, magus ja hea asi pulmas
8. Mis värvi on...

Täherägastik

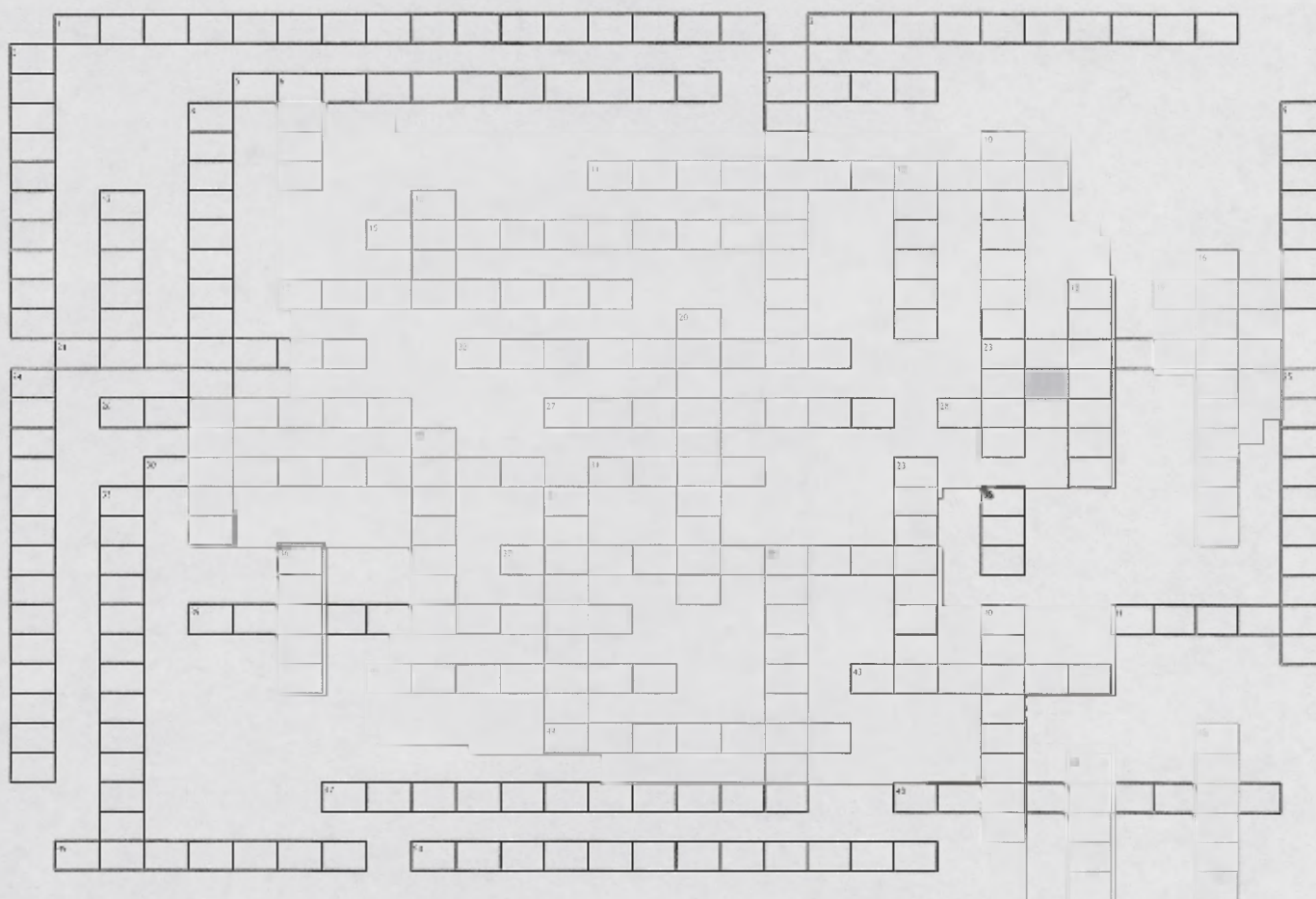
U M L T Š S E K Ü L A L I S E D D
R Õ B S P Ä R N A M Õ I S A P Ü L
D U H L V P B M U H U M Ü D N Ä B
Õ S H Ä Õ U Ä D B Ü B Ü Ü S G V Õ
Ü L T O U L P M O Ü E Š S Õ Ä B H
D R N Š V M L D M D B L S D H N Ü
I G Ü Ä I A I I Ä G B G U M P D Ä
D H G L O D N I Š T E Š T V I Ä G
U E K B Õ T B H V S Ä N M H V I I
G Ä L I Ä R M D M H H R E Õ B K O
O V U T R O T A M L U P B O Ä P U
Ä R N V U I T R T P H L N U Š N B
Š U H B V E K D Ü Š T R U K I A T
A B I V E Ü D V N L K V Õ I M Õ A
H A K M Š G G V L R K D R Õ T K B
O Õ O K D P O T Š R G T N L G O B
M D O Ä L U O N R D L M D I B M T

Bänd Egon Kihnu Kirik Külalised Muhu Pulmad Pulmatort
Pärnamõisa Triinu Tšetšin Vohu

Name: _____

Date: _____

Füüsika teemaline ristsõna



Across

1. Kehale laengu andmine
2. See lääts on keskelt paksem kui äärtest
5. Sellega mõõdetakse voolutugevust
7. See ese võimaldab objekti vaadata suuremana
11. See ümbritseb elektrilaenguga kehasid
15. Jõuväli, millega mõjutavad üksteist püsिमagnetid
17. Selles kehas muutub elektrenergia soojus- ja valgusenergiaks. Selle tähtsaimaks osaks on hõõgniit
19. Selle tugevust mõõdetakse Njutonites ja selle tähis on F
21. Näitab aine massi ruumala kohta
22. Võnkumise amplituudi järsk suurenemine
23. Seda mõõdetakse Wattides ja selle tähis on N
26. Aatomi tuuma elektrilaenguta osake
27. Aine üleminek tahkest vedelasse
28. Seadme osa, mis koosneb elektrijuhist ja selle alusest.
30. Massi põhiühik
31. Osakese seisund kindlal ajahetkel
37. Elektrilaengu mittejuht
39. See on gravitatsioonijõud, millega Maa tõmbab meid oma keskme poole
41. Elektrilaengu põhiühik
42. Seal moondub osa elektrivälja energiast mingiks teiseks enrgialiigiks
43. Kehade püüe säilitada oma liikumisolek muutumatuna.
44. Keha või välja võime teha tööd
47. Aine üleminek gaasilisest tahkese
48. Mehaanika uurimisvaldkond, mis uurib kehade liikumise põhjuseid
49. Aatomi tuuma positiivselt laetud osake.
50. See tekitab ja hoiab vooluringi ühendatud juhtides elektrivälja

Down

3. Laetud keha ühendamine maaga
4. Aine milles on suhteliselt palju vabu laengukandjaid
6. Keha inertsuse mõõt
8. Aine üleminek gaasilisest vedelaks
9. Neid kasutatakse vooluringi osade ühendamiseks
10. Vabade laengukandjate suunatud liikumine välise elektrivälja mõjul.
12. Ruumi osa kus puuduvad õhk ja muud gaasid
13. Sellega saab vooluringi sulgeda ja avada
14. Keha mis võib pöörelda liikumatul toel
16. See lääts on keskelt õhem kui äärtest
18. Neid kasutatakse nägemise korrigeerimiseks
20. See on sile ja valgust hästi peegeldav pind
24. See muudab päikeseenergia elektrini energiaks
25. Liikumine kus kõik keha punktid liiguvad ringjoonel
29. Ajaühikis sooritatud võngete arv
32. Osake aatomis, mis on laetud negatiivselt
33. Sellega saab kindlaks teha voolu olemasolu juhis
34. Keha püsiv asukoha muutumine ajas ja ruumis
35. Selle tugevust mõõdetakse Joulides ja selle tähis on A
36. See seade tekitab väga kitsa valguskiirte kimbu
38. Aine üleminek vedelast tahkese
40. Aine üleminek vedelast gaasiliseks
45. Aja põhiühik
46. See koosneb tuumast, elektronidest, prootonitest ja neutronitest

Name: _____

5 klass omadussõnad

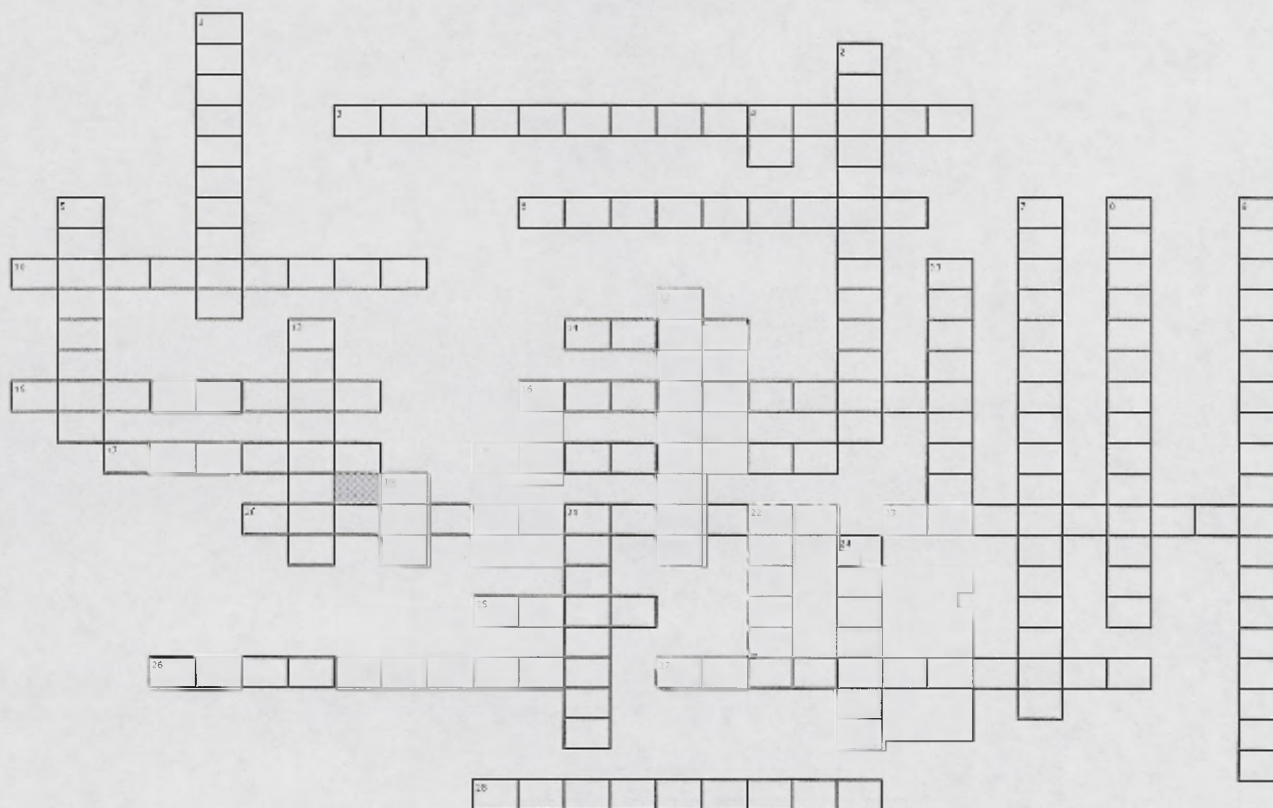
G I K V U J S V P R M G U D A H H
T P G E K E N A I O T H T H S O Ä
R Õ Õ M S A M E E L N E P I T O D
L E N A B U H L L P E O Ä D G L A
B S B G S E T P H Ä B E L I K A V
R O A S P Ä N N R V J A I N G S V
R V G M U Ä G I J E R G L G K S P
P R J G H Õ I D Ä U K J T V J S B
E N A L T H A K K J B K S K V A S
S R E U J S D A E I N G U B P K A
U O Õ K U R S T L S S V G N Õ U R
G R G B B M R Ä A A E L Õ U E B Õ
Õ B Õ K I L P Õ L S H L M T H I Õ
R L A N D E K A S S V K I P T A V
M B O L U M I V A L G E E N L T P
Ä S A J L A H I G I H E N K E Õ S
T L V M U P D E N I L I G R E N E

häbelik arukas andekas lahke lumivalge jäine päikeseline
kahtlane kena võõras taibukas energiline lõbus igav nukker
hubane lõplik hoolas rõõmsameelne igihaljas

Name: _____

Date: _____

Rukkitainas



Across

3. Seemne liik mida pannakse leivale? (Pannakse ka kukli peale)
6. Või asendaja
10. Mis jahust tehakse leiba
14. Mida lisatakse ka magusale taignale?
15. Millist jahu lisatakse rukkijahule peenleiva valmistamisel
16. Populaarne leiva tüüp
17. Vilja liik millest valmistatakse rukkijahu
18. Mida lisatakse leivale lisandiks et teha sellest magus leib? (koosneb kakaovõist)
20. Kuidas aru saada et juuretis ülekäärinud?
23. Kui kaua peab leib kerkima kerkekapis?
25. Mida võib lisada suhkrul asemel?
26. Mis kujuga ei tohiks olla põrandaleib?
27. Rukkileiva liik kuju järgi
28. Sool mida lisatakse leivale.

Down

1. Kui kõrgel kraadil tuleb lõpp küpsemine
2. Seemne liik mida lisatakse leivale?
4. Kas vormileib võib üle äärte kerkida?
5. Mida kasutatakse leiva kääritamiseks?
7. Seemned mida saab lisada leivale
8. Kui kaua peab juuretis käärima?
9. Kui kõrgel kraadil tuleb leival alguses küpseda lasta?
11. Kuidas on aru saada et leib on ülekerkinud?
12. Rukkileiva liik kuju järgi
13. Hapukad mari mida lisatakse leivale.
19. Puuvili mida lisatakse leivale?
21. Vastand peenleivale
22. Mida lisatakse ka soolasele taignale?
24. Mida saab leivale lisada? (Lisatakse ka hapukapsale)

Name: _____

Date: _____

Näitekirjanduse mõisteid

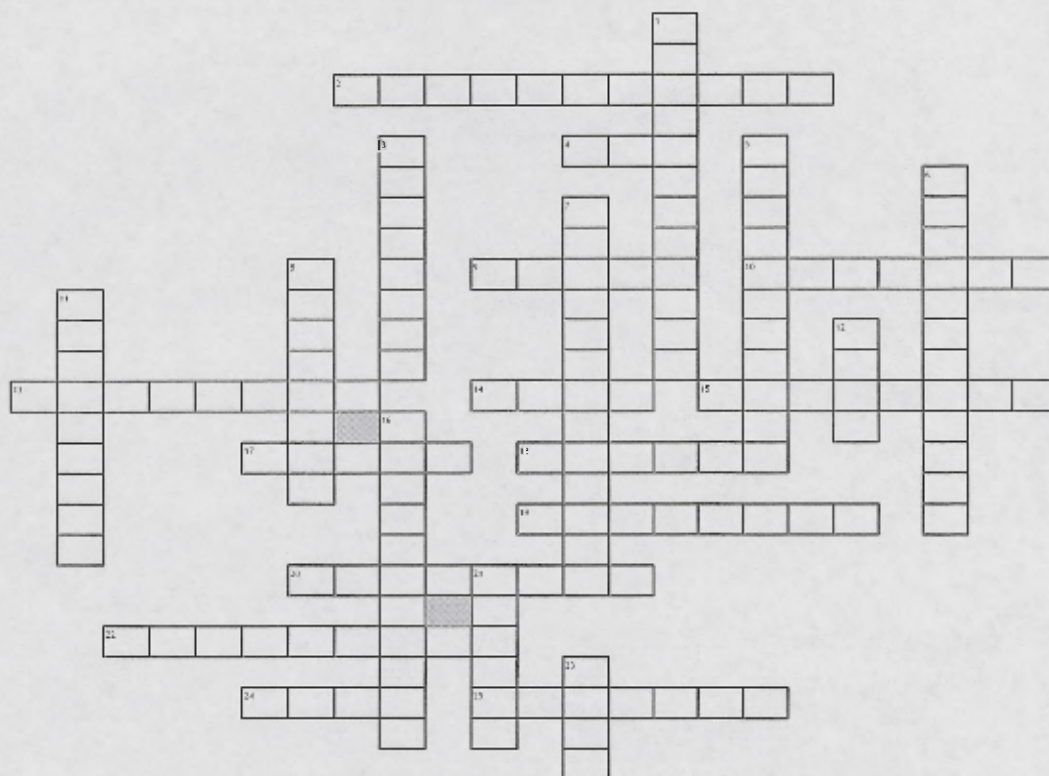
U R Ä R S I E S L S A A S U T A A V E A A L G G
G L K A I U L R I A A R A I L G G S V Ä I K K Ä
G S R G K V G S D U G A S V O I G V V G M M I O
A S I L E K S Ä E R D R K L N T O S I O A V M V
V T M L O G D K V R I U L R G R R V D D O L U L
S S N I Ä I L D U I U N A I L G M E G M G L R A
D E D R A M A T U R G Ä Ä E D E E O M T L T U K
O E N L R O N N Ä U R S N O D S O A E A G K S O
D N O I K N Ä O M E E R V L V O Ä N T S R K E E
Ä O O L A O E E D K K T V S G N L U E L I K A V
G D L M T L R T T E V K E T T Ä G L N L Ä R G R
E S T R U O E D G R I R S K S D G S D E R Ä O L
K G R N M O L O Ä V S Ä G D M T N U U M I A K E
E A E A A G O R E U I D G K N E V R S D L S N R
Ä U E A N L K M S N I S E V S M U M M T G M M I
G V I N Ä G V L K Ä T E N D R O I S S U O G U Ä
V M O N I I K S O G O N E A A D D G U O O S U V
T M E E D K M S A K R A A L A V A S T U S N K I
I G R N E R N N S E A A G K K O O K E T L Ä A A
T L I A N R R A M O I N G K S N I N K T O K O L
V R S G D G U S T T E K A M T L I T O R M U A S
M N M R L T I V V K E T T S K E N E M I I R D E
T N D M I G L A E M I M U A I O E U N A O T S E
A S V I I E M D O G A Ä O M U N A D Ä A O D E Ä

etendus makett rekvisiitor dramaturg lavastus näidend stseen vaatus remark
monoloog dialoog

Name: _____

Date: _____

Loodusõpetus



Across

2. Millised vetikad vajavad kõige vähem valgust?
4. Põhi, lõuna, ida, lääs, kirre, kagu, edel, ...
9. Millal peaksid purjekad merele sõitma, et briisi kasutada?
10. Lumi, lörts, vihm ja rahe on ...
13. Sajandite jooksul väljakujunenud ilma nimetatakse ...
14. Tuultolmlev puu.
15. Millimallikas ehk ...
17. Adru moodustab ...
18. Nahkhiire lennunaht.
19. Angerjas koeb ... meres
20. Millisest vetikast tehakse marmelaadi?
22. Läänemere suurim laht.
24. ... on lapik röövkala.
25. Läänemeri on ühendatud ... ookeaniga

Down

1. Läänemeres elavad hallhüljes ja ...
3. Must veelind.
5. Protsess, mille käigus valmistavad taimed endale toitaineid valgusenergia abil.
6. 78% õhust koosneb ...
7. Põlemisel tekib ...
8. Milline kaan elab Eesti jõgedes
11. Tuulediagramm ehk ...
12. Mis on Eesti rahvuskala?
16. Milline auto reostab vähem õhku?
21. Laiatiiviline suur kulliline
23. Kuum õhk liigub ...

Name:

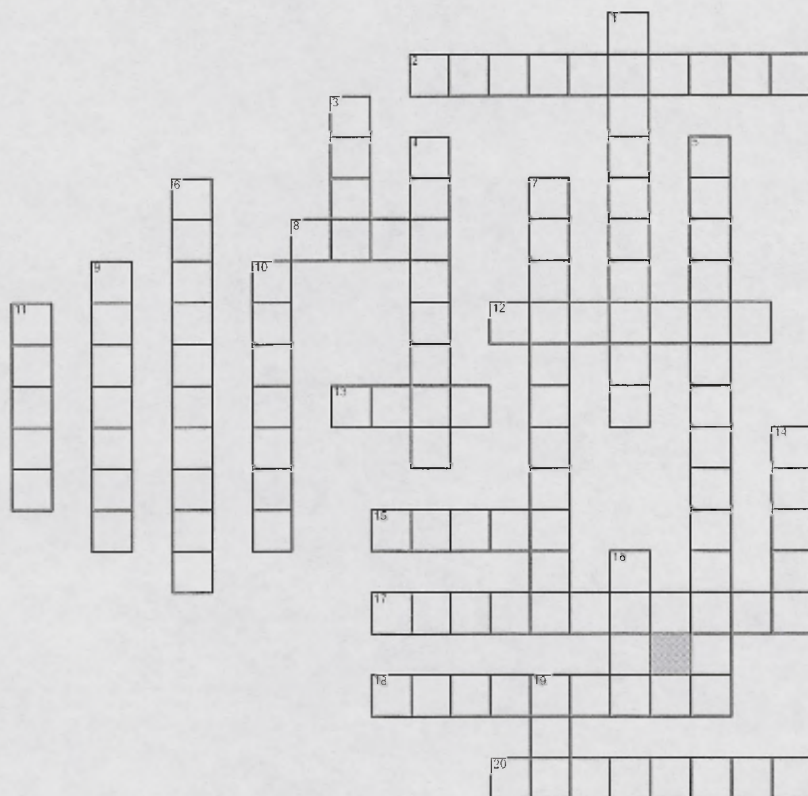
SAAREMAA REIS

R O L U E Õ D M S J A I D J B T O
H R P D S A A K S E H Ü I K Õ H Õ
N R I Õ E P R A O M T K Õ A Õ A O
P J R D M O B L L A R E K Õ L J A
B D D P E P Õ A N E H N B L Ü E A
J A K A P R S M B H U N E O M T A
A A U L T A R E K M D D T D N E J
B M J T Ü A K E E T Ü U O R D R H
L E B Õ N M P S N M U H T K K A E
O R J L N I R E M T B A A I A A U
R A L L I R D B A E L Ü U B E A B
K A I N S N I B R N P L S P S U M
I S U Ü A A K N D I R P T H B M M
R A I L U O N L N M Õ Ü Õ R E Õ O
B R H B N Ü E K T U U A Õ J A R U
R N Ü J J Õ Õ S D J D Õ U S U P Ü
H J S N U K L L H U R K U R Ü P A

ujumine meri praam sõbrad lõke ralli aaretejaht
batuut kalamees maakodu saaremaa tünnisaun

Name: _____

Loodus



Across

2. Milline on roovlind mustas meres kes soob kalu.
8. 87% maa pinnast on...
12. Vesi koosneb hpniku ja vee...
13. Mida vajavad taimed kasvamiseks toidust.
15. Kuidas nimetakse seda kui oosel ohk jahtub maa pinnal.
17. Kuidas nimetakse seda kui vesi muutub vedelast olekust gaasiliseks.
18. Kuidas nimetakse vee vedelast olekust muutumist jaaks.
20. Kuidas nimetakse vee muutumise tahkest vedelaks.

Down

1. kuidas nimetakse soomise järjestiku.
3. 3% maa veest on...
4. kuidas nimetakse vaikese soolage vett.
5. kuidas nimetakse eset mille umber voolab ohk.
6. Kudas nimetakse vette, maase ja ohku progi sattumist.
7. kuidas nimetakse seda kui taimed toodvad hapnikud.
9. 97% maa veest on...
10. Millised taimed asuvad meres.
11. Mis aine vahest sattub merre mis on loomade jaoks eluohlik.
14. kust taimed votavad enrgijad kasvamiseks.
16. Kui soe vesi klmub siis tuleb välja...
19. Kudas nimetakse vee piiske ja jaa kristallide holjumise maa lahedal.

Word Bank

Vetikad	Sulamine
Vesi	aurustumine
Kaste	Vesi
Riimvesi	Reostamine
Soolane	Voolujooneline

mage	Fotosüntees
Nafta	toiduahela
lumi	Molekul
tahkumine	Udu
paike	Merikotkas

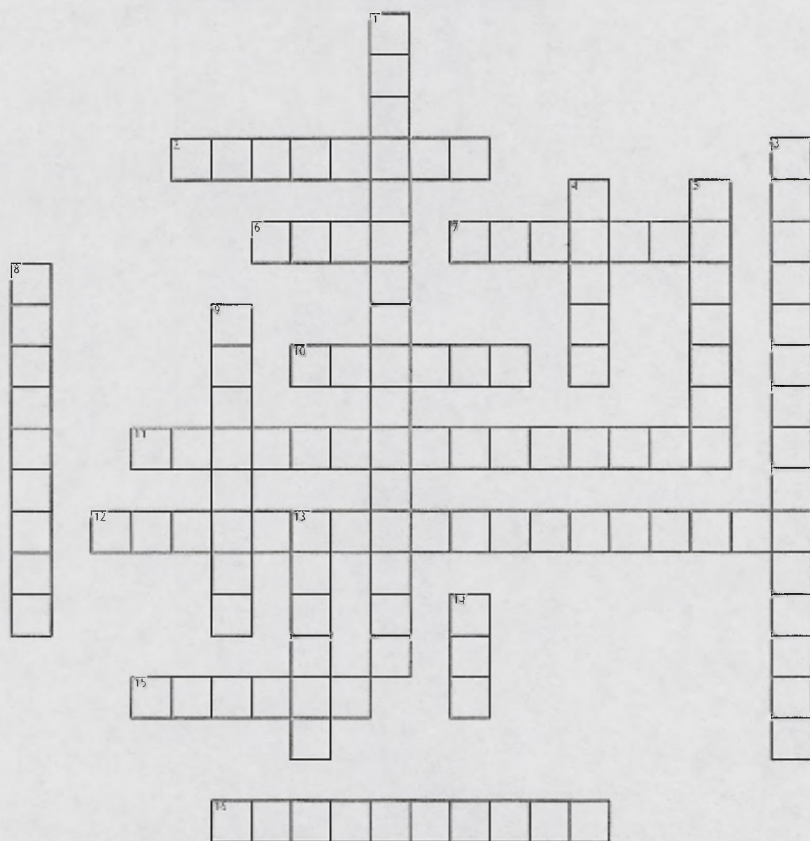
Eesti vaatamisväärsused

Ä Ä R P D E S E V E S U U R M U N A M Ä G I
S P G A K T T J T Ä O E M R E D K D V V A P O E
Ü J I E T D Ü K L N D A Õ A K O M I Ü Ü
L V Ü N T S I V G T N G A Ä L P N U P U Ä H E K
O A D O Ä L Ä Ü H R J G N M E G I A V Ä A Ä P
O L T T V Ö D O V P O M K T M A U P T K Ä
K A Ü S I J M J K O H Ä U R S K I A J M Ü
I S H E Ö O S R S D K R I E G Ü G U R P M H R G
L T S T H Ä L A Ö S Ä N T S R H P R A P A K U T
Ü E N V M Ö V N I E A H U K Ö T K A G D U A A
U J D H G E I L I A S T K A E D U A M T L
T U Ä H A O D E U R H S A H G M I H S U U L
R G V T J M S K P A Ä I M A J G T A U H I
A A P V Ü O R I R L I P Ü U L N D A E U N A A N
T D O L E L R K V Ö J D M Ü D S H D N P L N
R D J P J A D A S O E J N S T M J A K E K A A
J Ü M R A S D Ä E M U M G J G S R L T N R
V N I K G P A K S M A R G A R E E T A G G R Ö A
G T A L L I N N A L A U L U V Ä L J A K I E
G E L I S T V E R E L O O M A P A R K S H M A K
R H A V M H D R A N P V L O M A S Ö H T O K O
R H Ü D O L M P S Ä S Ü N V V G G P Ä G G R A D
K S U U D L E V A D T U D E N G I D E V O E A
R K T R J Ü A G Ä U M I I R E E P M K J V

Estonia Endla Vanemuine KUMU ERM Tallinna lauluväljak Suudlevad tudengid
Aparaaditehas Tartu Ülikool Kaali kraater Elistvere loomapark Paks Margareeta
Suur Munamägi Valaste juga Tuhala nõiakaev taevaskoja Russalka Tallinna raekoda
Lennusadam

Name: _____

Mõistete kordamine



Across

2. Maapinna ebatasasus, mis erinevad ümbritsevast alast peamiselt kõrguse ja välimuse poolest
6. Ümara või korrapärase kujuga madalam moodustis maapinnal
7. Ümbrusest kõrgem tasandik
10. Kõrgem koht maapinnal
11. Eesti kaguosas asuv kõrgustik
12. Põhja-Eestis asuv kõrgustik
15. jääst vältja sulanud ja peenestunud kivimid
16. Suured mandrijää toimet kaasa kantud kivimid

Down

1. Maapinna kõrgus merepinnast
3. Maapinna ühe punkti kõrgus teise punktiga võrreldes
4. Maapinna vähendatud kujutis
5. Ulatuslik tasane ala
8. Eesti pinnavormide tekkele on aidanud kaasa
9. Maapinna tasane ala
13. Mandrijää toimet tekkinud leivapätsi kujulised moodustised
14. pikk ja kitsas madalam moodustis maapinnal

Name: _____

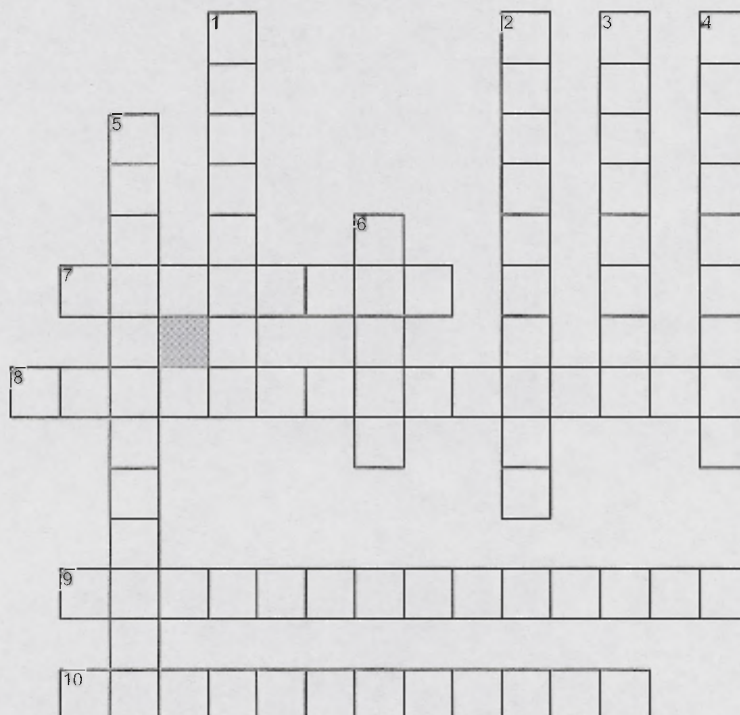
Date: _____

Avalikud kohad

O E U Ü D V E H B U B Ü V U B P R G T G M B G K
V M K K O O L A R I I D E P O O D P G D T R J I
D M U U S E U M I E H R P O L I K L I I N I K T
V P H R G V M R S K A E K K A U P L U S K V L M
K K E Ü N I Ü T P Ü L V S Ü V T S I A K P D B E
A U J U P U R D O B D O S P I S I K A V Ü D J N
U N U I T E U V R M B B D A J U L O D N L A Ü V
B S U H J T D Ü D U G E R E E E D G A S O U V N
A T K P D S R J I Ü L K N P U J B A V M V T A R
N I S V Ü A A T K Ü A K R E S T O R A A N O E L
D G U J N V E E E S S O G S G U I P P D L B A Ü
U A R M E P K A S D T H U P B U S S I J A A M U
S L I I E V O T K E E V G V U H K G V J A A T D
K E S V B E D E U T A I Ü O V V S T O G P S I V
E R A U O S A R S B E K L R H A I G L A T B A H
S I L B S S I H S V D E I U L N I K P P E V S S
K I O B J M A T P H Ü A K A N S B I U V E Ü J N
U K N H U V I R I N G I O L Ü Ü U E B V K O M K
S D G E Ü Ü G M D I S P O D P Ü J T D B A L I I
D N P K M N A B U N L A L M D A T U T V M V G R
O N H G B Ü E Ü D B B R O T I L P V G H P V K I
G V P O V Ü S A U V B K G I P J U G R R B D B K
R G D A V O V A B V U L K G R D I G H U H R P S
D V I M A P A R K R T A T H Ü H V I V U H A T L

busstjaam apteek huviring restoraan kohvik parkla autobaas polikliinik haigla
park lasteaed sild spordikeskus ülikool kool juuksurisalong riidepood
kaubanduskeskus kauplus muuseum raekoda kunstigalerii teater kirik

Christopher Valdma



Across

7. Kaaslase tajumist mõjutab suurel määral tajuja
8. Teave võib levida mitmeid teid pidi. Neid Teid Nimetatakse?
9. ... on alati tegemist teabe edastaja ja teabe vastuvõtjaga
10. pakkumine tähendab seda ,et inimene pakub teisele midagi , kui teine toimib teatud viisil.

Down

1. Niisiis mõjutab positiivne arvamust teisest inimesest.
2. Suhtlemise juurde kuulub kaaslase käitumise, mõtlemise ja arusaamade
3. on übritseva maailma tunnetamine
4. Mõjutamiseks võidakse teha , mille eesmärk on hiljem ise midagi vastutaksuks saada.
5. võib teinekord oma tahtmise saavutada , kuid pidevast valetajast kujuneb lõpuks arvamus, et teda ei saa usaldada.
6. Väikeses sõprusringkonnas kasutatakse mida?

Name: _____

Date: _____

TERVIS

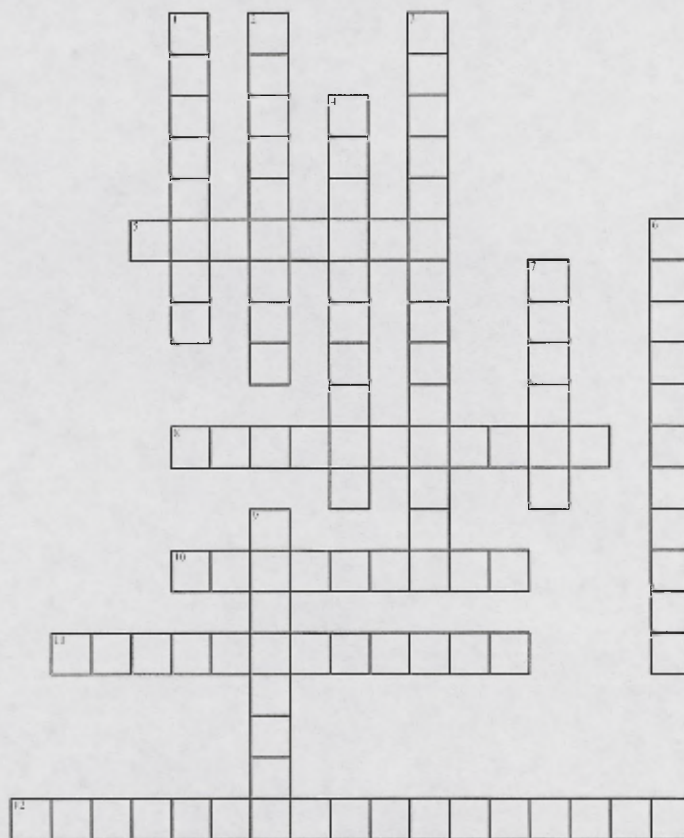
I D R L Y Ö Y G T N G N Ä R N Y T L A G E H Y E
K P M O H H E N I M A G N I H M Ä Y H Ä N Y N O
R G Ö O K P I E Ö M I R V I D M I M U O Y G U Ä
M K T D I Ä G O P Ö M Y M I N A S Ö M K Ä E K I
M U I U Ä Y R Ö A Y L L M U M P T O Ä M E S Ä S
A Ä S S I N S H L T E I A A Y Ä E I O E U T L U
P H K A L M D Y L R N S U E T R R L Y K I Ä Ö K
Ö A L L I Y T T D R U Ä T N D S A K M I Ä A T K
N M U E V R L E R H I E L R T V V N Ä Ä E P T I
R E S I U O Ö E N N T V P K E L I U K U U P A L
Ö D S G U E L O S I D Y T N E S K L O U E A G E
N I D Ä P O L T N M M O Ä N Ä Y S E I N E E P N
M T D E R L I E K Ö N I Ä I R R O U I P R E Ä A
Ö A Y N V E E Y L M M A R K Y L K R K S Ä N L P
Y T N N A A E I S A E A L E P Ä Y H Ä Ö K N V E
K S L V T E I N G E A N O E E M G P K H S O R L
R I L N P E R M N P N K I A I T R N H R I L N E
Ö O Ö Ö L H I A S I N I A M S G P N P L V Ö D H
S O L K S R P U T U Ä G M S E T P E K U R G O Ä
A N O R N U V H Ä A S M Y A A L D R S Ä E E R T
U L R S R S S Ö Ö N M G K Ö G T M P R T T S T O
Y O G A T I D Y V Ö E I T L N A O I K U K N N E
O U R Ä H V A N I M Ä N N K L K M G Ö M H A L Ö
Ä Y E I S A L A T E P S G E G E M P S V Ö E U D

Täistera Aedvili Puuvili Aktsepteerimine Vaimsus Magamine Naeratamine Tasakaal
stress tähelepanelikkus Hingamine Mõtisklus Meditatsioon Võimlemine Yoga Loodus
Tervis Salat

Name: _____

Date: _____

Töökeskonna teemadega seotud ristsõna



Across

5. Arvväärtus, mis iseloomustab ohutegurite ohtlikkuse taset
8. Millise ohuteguri alla kuuluvad eelkõige tugev müra, vibratsioon?
10. Ese, millega tööd tehakse ?
11. Tegevus, millega selgitatakse välja ohutegurid, mis võivad töötajat kahjustada?
12. Kantav või hoitav vahend, mis kaitseb töötaja elu ja tervist?

Down

1. Evakuatsiooni ja- esmaabimärkide värvus
2. Märgid, mille abil on võimalik ennetada õnnetusi?
3. Mille märguannet edastab punane ?
4. Teadus, mis tegeleb töö, töövahendite ja -tingimuste kohanisega töötajale võimalikult sobivaks?
6. Ümbrus, milles inimene töötab?
7. Värv mis kohustab
9. kes viib läbi riskianalüüsi?