

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**

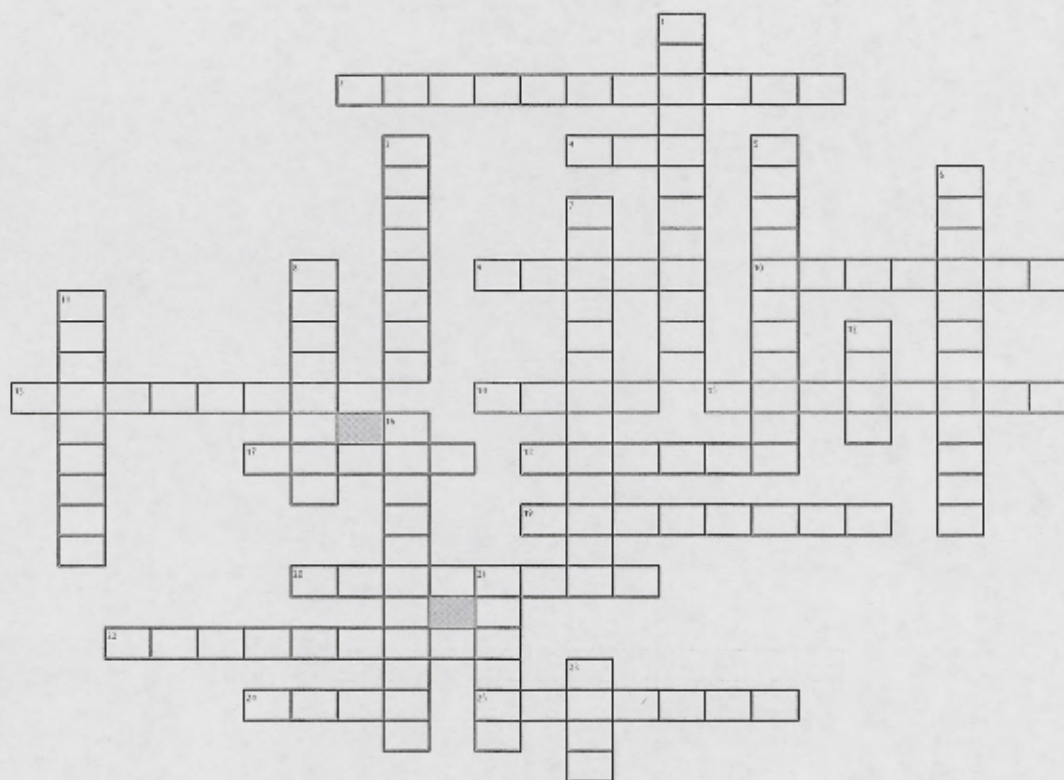
Foreign National Resettlement Project

v.1

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. Adu moodustab ...
18. Nahkhiire lennunahk.
19. Angerjas koeb ... meres
20. Millisest vetikast tehakse marmelaadi?
22. Läänemere suurim laht.
24. ... on lapik roovkala.
25. Läänemeri on ühendatud ... ookeaniga

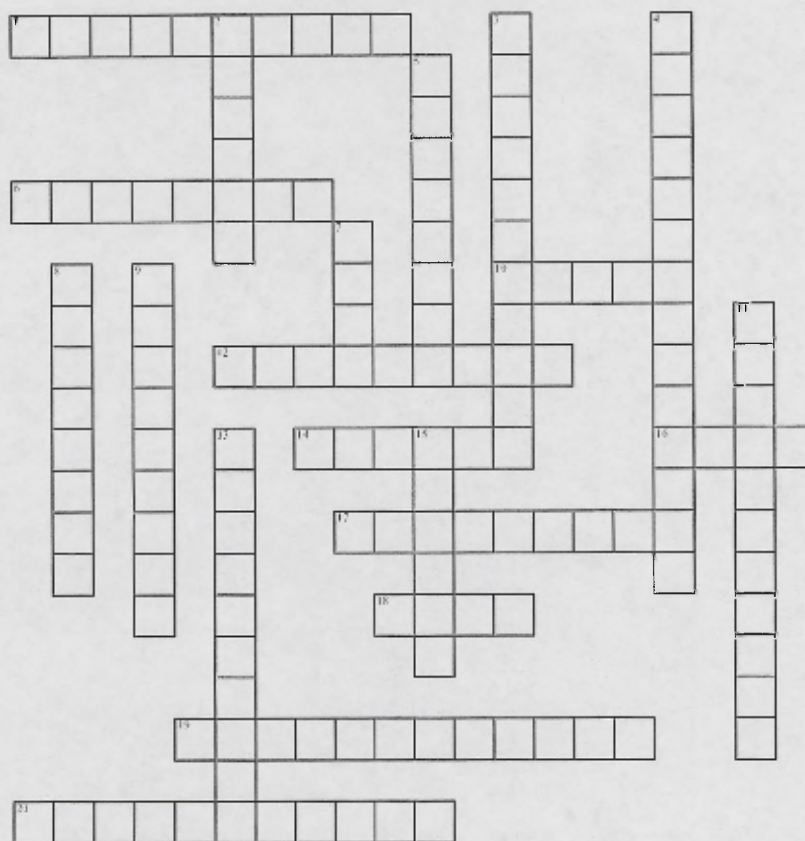
Down

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 kultiline
23. Kuum õhk liigub ...

Name: _____

Date: _____

loodus



Across

1. On põllul kasvava kapsa sugulane.
6. Roomab mere põhjas või ujub, on sõrme pikkune, sööb väikseid kalu ja põhjaloomakesi.
10. Mis riigi rannik on kõige enam liigestatud?
12. Ta on pardi välimusega, pika konksja nokaga, sööb palju kalu.
14. Laiatiivaline suur kulliline.
16. Kiire lennuga putukas
17. Lihakate varte ja lehtedega on vastupidav taim.
18. Mitu sademe tüüpi langevad pilvest?
19. Sellel hülgel on rõnga kujulised laigud.
20. Vetikavöönd, mis kasvab kõige sügavamal?

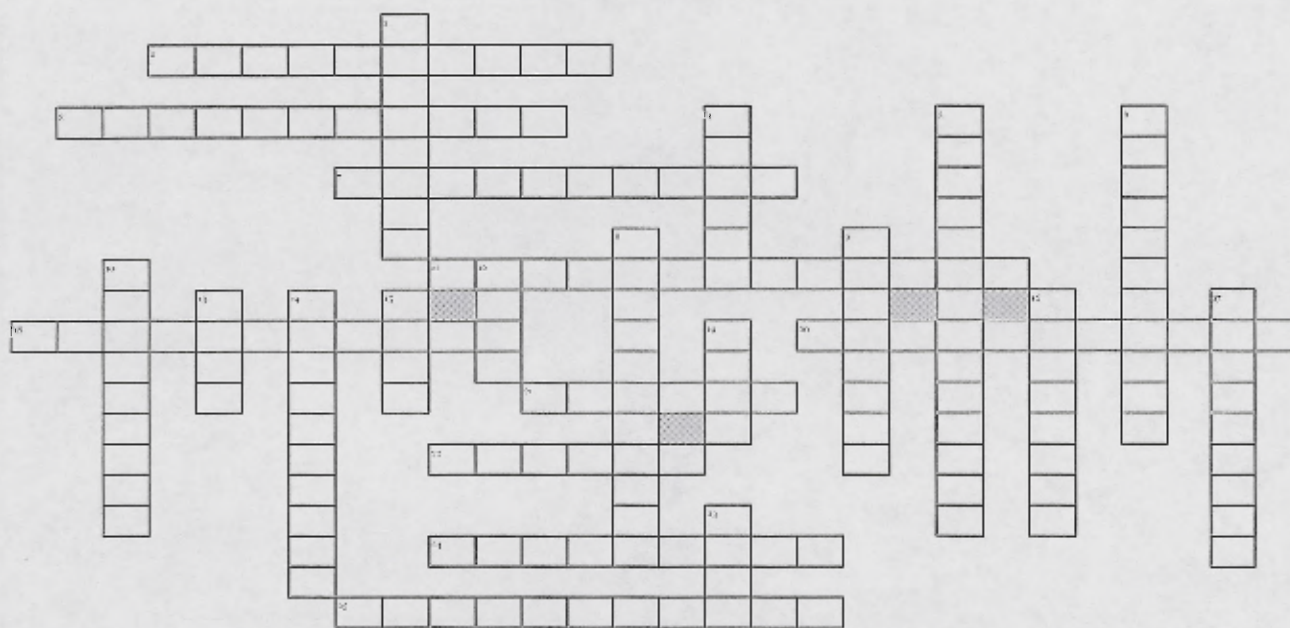
Down

2. Mis vetikast tehakse marmelaadi?
3. Protsess, mille käigus taimed valmistavad endale toitained valguse ja energia abil.
4. Ta on valkja kojaga, elab kuni paari meetri sügavusel merevees, on toiduks merelindudele.
5. Maalt merele puhuvat tuult nimetatakse...
7. Sööb selgrootuid ja rannakarpe ning on pardi sarnane
8. See lind on sarnane eelajalooliste lentsisaliikuga.
9. Merest puhuv tuult nimetatakse...
11. Kes on Läänemeres tootjad?
13. Tolmuterade kandumine emakasuudmele.
15. Külm õhk on soojast õhust...

Name: _____

Date: _____

Ristsõna



Across

2. Tolmuterade kandumine emakasuudmele
3. Kõige tavalisem rohevetikas
7. Lendamine tiibu liigutamata
11. Kus koevad angerjad?
18. Soojusaste ehk
20. Millised vetikad on mürgised?
21. Kõige tavalisem punavetikas
22. Laiatiivuline suur kulliline
24. Õhkkond ehk
25. Protsess mille käigus valmistavad taimed hapniku

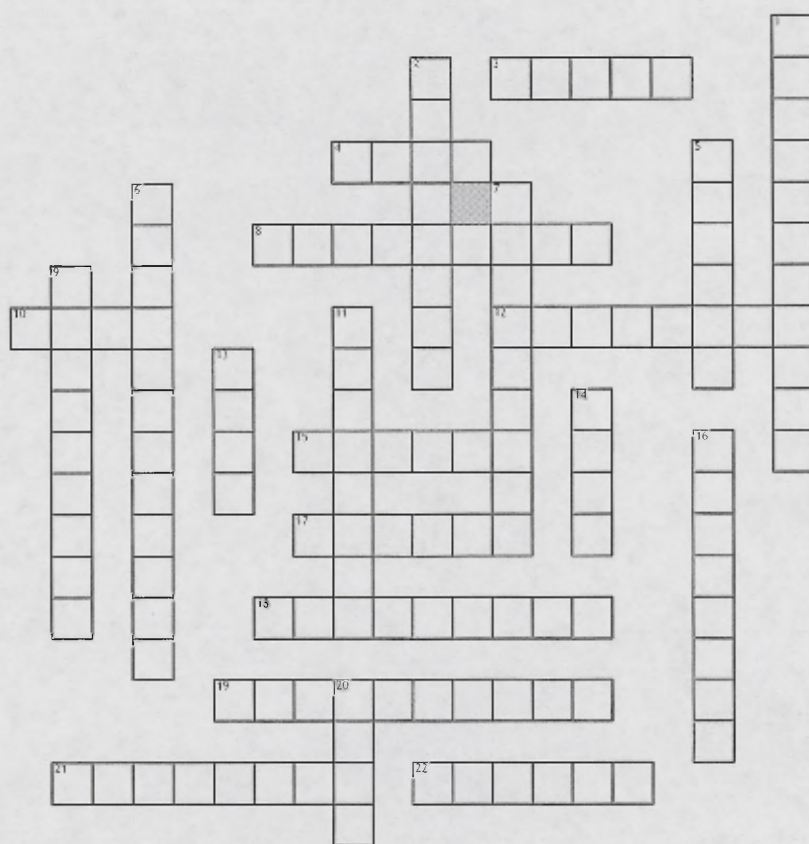
Down

1. Väike sõrmepikkune loom kes sööb väikseid kalu ja põhjaloomakesi
4. Nahkhiire lennunaht
5. Millistest vetikatest tehakse marmelaadi?
6. Millised vetikad toodavad kõige rohkem hapniku?
8. Kõige tavalisem kajakas on
9. Millimallikas ehk
10. Õhu koostisesse kuuluv gaasiline aine
12. Kõige tavalisem pruunvetikas
13. Tuultolmlev puu
14. Mere kõige olulisem tootja
15. Jõe lõpp
16. Imetaja kes liugleb
17. Milline vihm kahjustab loodust
19. Kiire lennuga putukas
23. Jõe algus

Name: _____

Date: _____

Läänemeri



Across

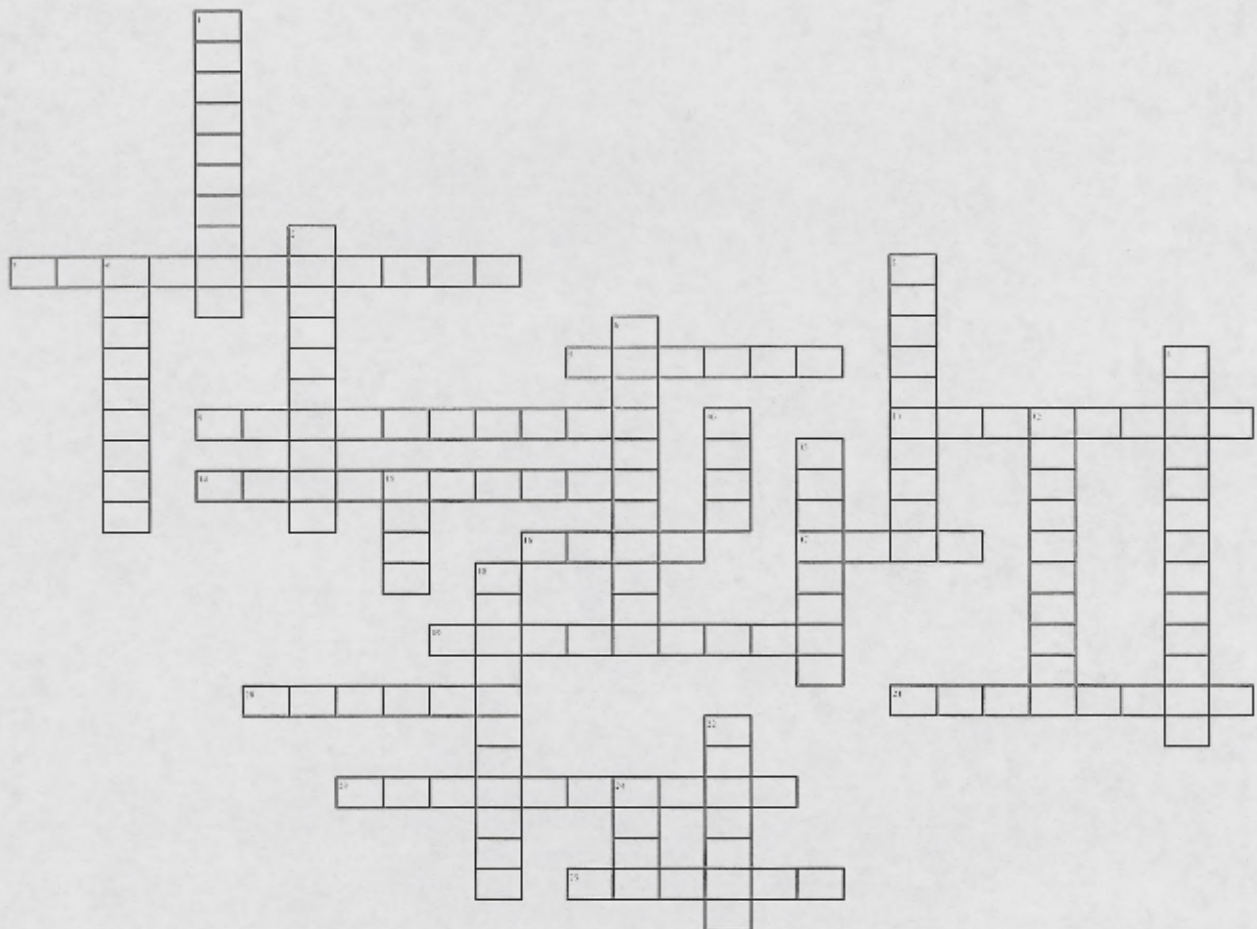
3. Kivised merepõhja kõrgendikud
4. Eesti rahvuskala
8. Jämedast kivimaterjalist moodustis rannal
10. Maismaa osa, mis on igast küljest ümbritsetud veega
12. Läänemeri on ...
15. Paljude aastate keskmised ilmad moodustavad
17. Selgrootud loomad Läänemeres
18. Päevane rannikutuul
19. Läänemere suurim imetaja
21. Õine rannikutuul
22. Levinuim punavetikas

Down

1. Mere elukoosluse "masimaataimed"
2. Tuntuim pruunvetika liik
5. Tuule toimet moodustuvad liivast ...
6. Rannikualadel levinuim lind
7. Madal enamasti liivarand
9. Maismaa ja mere vaheline piir
11. Kitsas maismaaosa, mis ulatub kaugele merre
13. Mere osa, mis tungib sügavale maismaasse
14. Järsk paekivist moodustunud sein rannal
16. Jääajajärgne jäänuk liik
20. Lapik kala läänemeres

Name: _____

Küsimused



Across

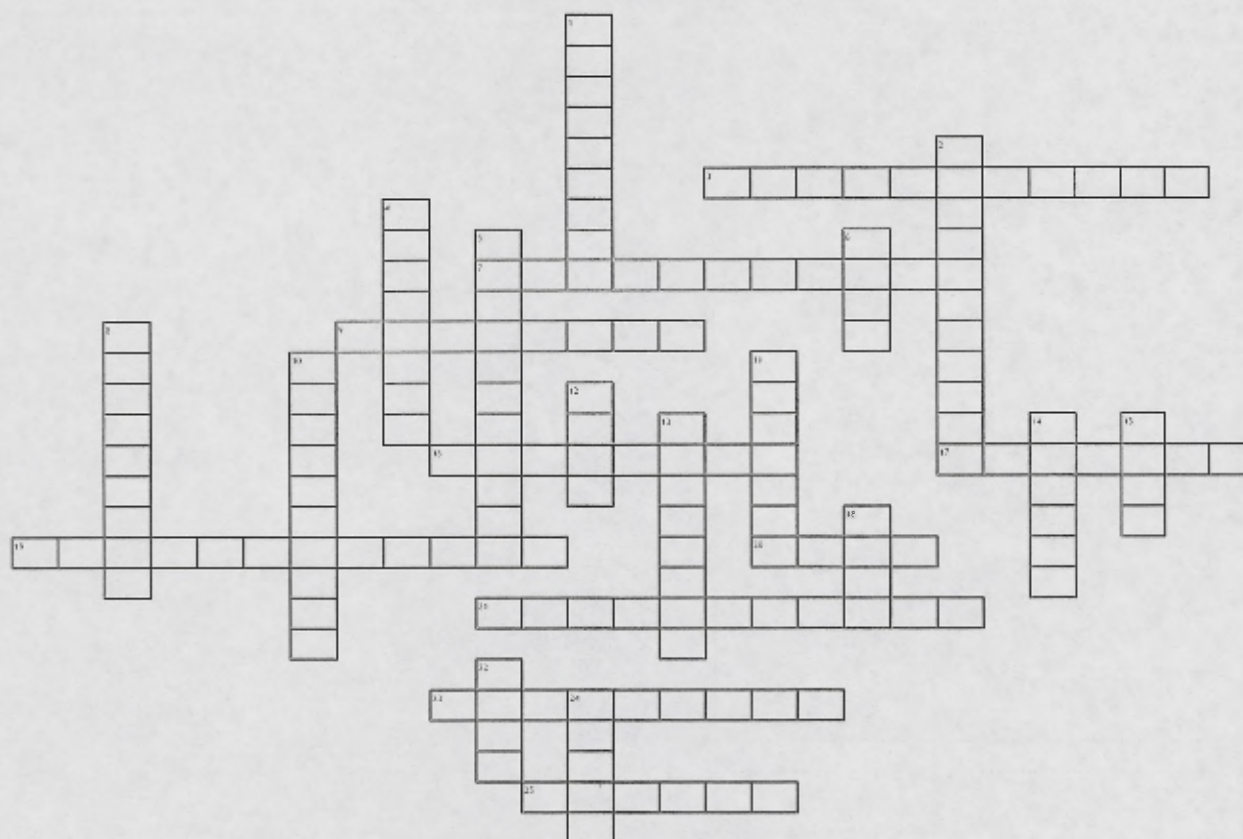
- 3. soojusaste
- 7. millal koeb luts
- 9. tolmutterade kandumine emakasüüdmele
- 11. veetaseme kõrgseis
- 14. lendamine tiibu liigutamata
- 16. kiire lennuga putukas
- 17. jõe lõpp
- 19. õhkkond
- 20. laiaaiaviline suur kulliline
- 21. liiglemisvõimeline haruldane imetaja
- 23. pilved, mis on kuni 2km kõrgusel merepinnast
- 25. nahkkiire lennunahk

Down

- 1. kõrgel taevalaotuses, hõredad ja sulgjad
- 2. on meres kõige olulisem tootja
- 4. mis mainstus on tehtud punavetikatest
- 5. kõige rohkem on õhus gaasidest
- 6. kõige tavalisem rohevetikas
- 8. põlemisel tekib...
- 10. kõik organismid vajavad hingamiseks
- 12. ilmuvad taevasse ilusal soojal suvepäeval
- 13. kaldale uhutuna moodustab rannal valle
- 15. tuultolmlev puu
- 18. protsess, mille käigus taimed valmistavad endale toitaineid valguse energia abil
- 22. roheline konn, kes elab peamiselt vees
- 24. jõe algus

Name: _____

Loodusõpetus



Across

3. Mürgised vetikad
7. Vee muutumine auruks
9. vees elav konn
16. Lendamine tiibu liigutamata
17. määrdunud vesi
19. Mis vetikast tehakse maiustusi
20. Veos elav mardikas
21. Protsess, mille käigus taimed valmistavad endale toitaineid valguse energia abil
23. Õhus olev gaasiline aine
25. Nahkhiire lennunahk

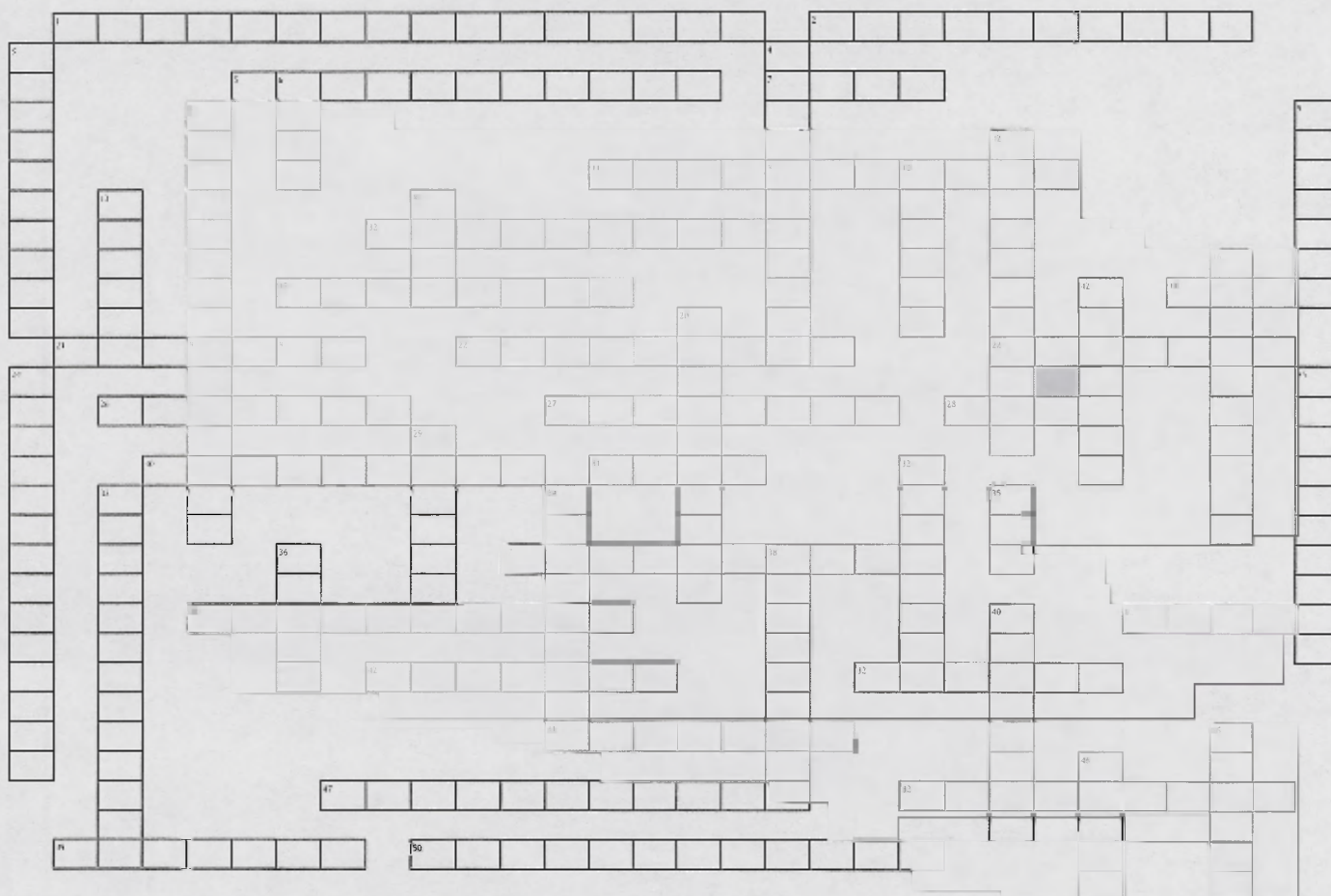
Down

1. Õhkond
2. Soojusaste
4. Imetaja kes liugleb
5. Kõige tavalisem rohevetikas
6. Kiire lennuga putukas
8. Veeolek
10. Mis gaasi on õhus kõige rohkem
11. Eesti pikim jõgi
12. Kus vesi voolab merre
13. Millimallikas
14. Laiatüveline suur kulleline
15. Tuultolmlev puu
18. Jõe lõpp
22. Jõe algus
24. Kõige rohkem vett on.....

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 elektrienergia 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 liikumiseolek 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

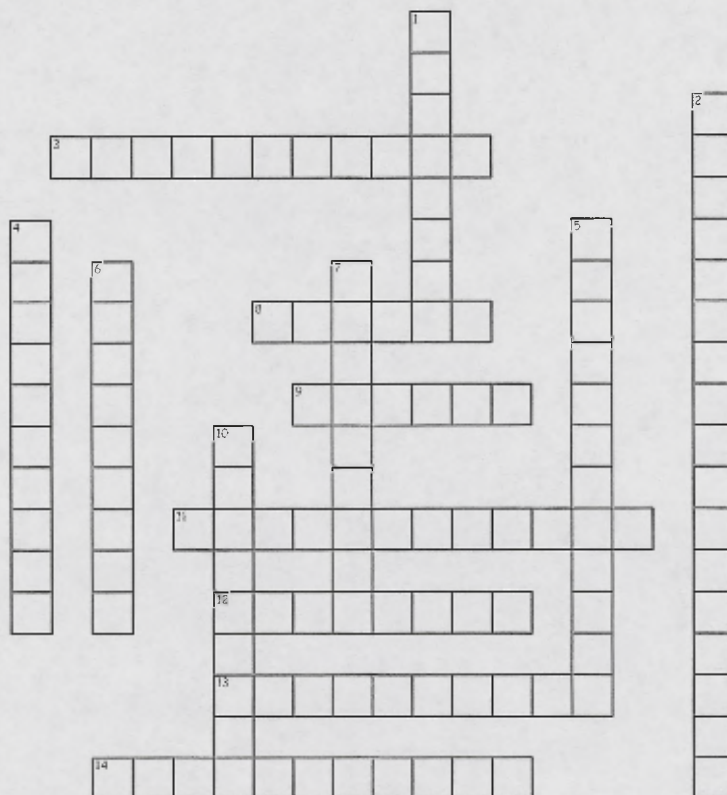
Down

3. Laetud keha ühendamise 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 elektrienergiaks
25. Liikumine kus kõik keha punktid liiguvad ringjoonel
29. Ajahükkus sooritatud võngete arv
32. Osake aatomis, mis on laetud negatiivselt
33. Sellega saab kindlaks teha voolu olemasolu juh
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: _____

Date: _____

Eesti ajalugu



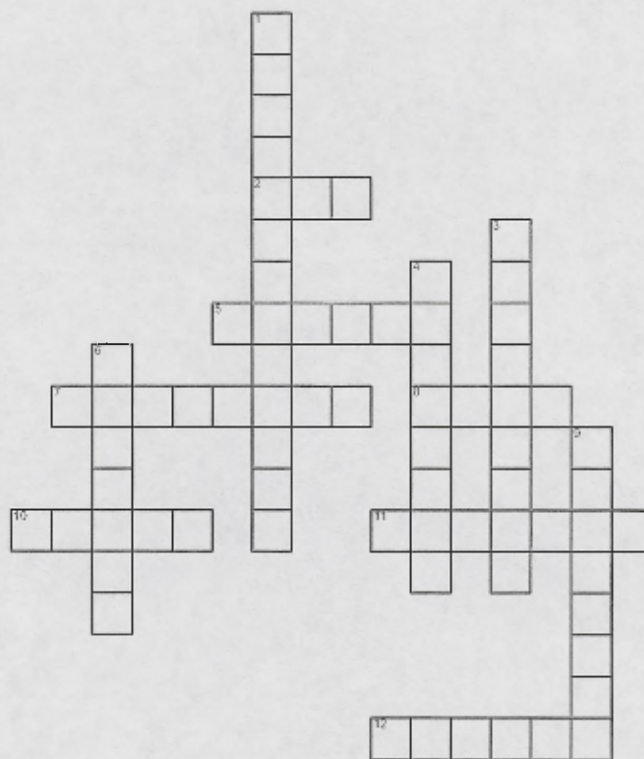
Across

3. Mille esitas Nõukogude Liit 14.juunil 1940 Leedule? (õp lk. 78)
8. Kus asus nn Vabastaja pronkskuju, mille sini-must-valged õhku lasid? (video- Eesti aja lood: Noorte vastupanu; al. 12.05-12.20)
9. Mis nime kandis 1949. aasta märtsiküüditamine? Operatsioon (õp lk. 114)
11. Sellega anti kontroll kõigi ühenduste ja sidekanalite üle Punaarmee kätte, keelustati igasugused meeleavaldused ja rahvakogunemised. Millega on tegu? (õp lk.79)
12. (Eestimaa Kommunistlik Partei) esimene sekretär (õp lk. 81)
13. Kuidas kutsuti 45 Eesti, Läti ja Leedu vabadusvõitlejate koostatud ühiskirja? (õp lk. 117 ja Balti apelli tööleht)
14. Kus tabati 1978.aastal viimane metsavend? (õp lk.113)

Down

1. Noorte salaorganisatsioon, mis asutati 1953.aasatl Loosi algkooli õpilaste poolt. Nimi valiti sellepärast, sest sini-must-valgete organisatsioonid olid üleriigiliselt tuntud. (video- Eesti aja lood: Noorte vastupanu; al.19.10-20.00)
2. moodustati põletatud maa taktika elluviimiseks ning võitluseks nn rahvavaenlaste ja bandiitide vastu. (õp lk.82)
4. 16.november 1945 lasid Rakvere I Keskkooli poisid õhku sealse Võidu väljakule püstitatud puust monumendi. Mis oli grupi nimi? (video: Eesti aja lood: Noorte vastupanu; al. 03.52-04.10)
5. 1951 New Yorgis alusatud välisraadiojaam, mis edastas Eestiga seotud teateid. (õp lk.107)
6. Kelle algatusel sõlmiti Atlandi harta?(ainult üks nimi) (Balti apelli tööleht)
7. Kus tehti esimene sõjajärgne kolhoos Eestis? (video- Eesti aja lood: kevad 1949; al.14.35-14.50)
10. Kes sai peale Karotamme uueks parteijuhiks? (õp lk.105)

Eestimaa



Across

2. Märg maaala?
5. Hiiumaa suurim linn?
7. Krahv Bergi elukoht Eestis?
8. Eesti rahvuskala?
10. Mis linna nimetatakse Eesti südameks?
11. Mis on Eesti pealinn?
12. Eesti suurim järv?

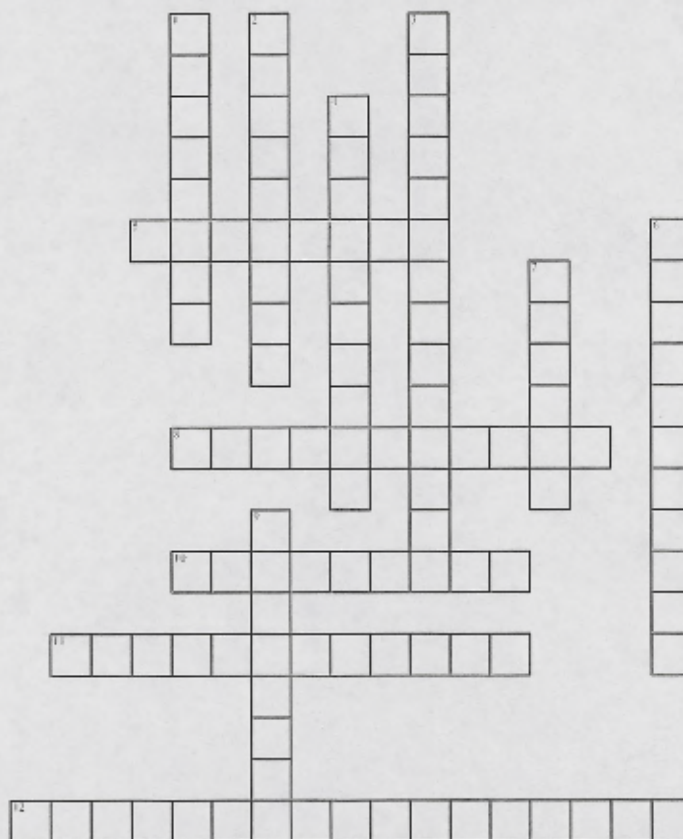
Down

1. Kes on eesti rahvuslind?
3. Eesti rahvuslill?
4. Mis on Eesti suurim saar?
6. Eesti rahvuskivi?
9. Eesti kõrgeim mägi?

Name: _____

Date: _____

Töökeskonna teemadega seotud ristsõna



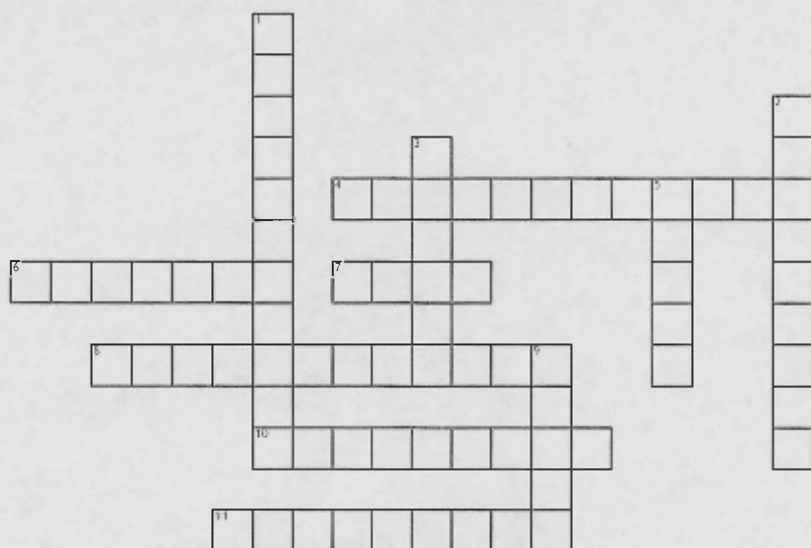
Across

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 kohanamisega töötajale võimalikult sobivaks?
6. Ümbrus, milles inimene töötab?
7. Värv mis kohustab
9. kes viib läbi riskianalüüsi?

Viikingid



Across

- 4. Viikingid tegelesid peale vallutamise ka...
- 6. Skandinaavia sõdalane.
- 7. rahvakoosolek skandinaavias
- 8. Prantsuse rannikutel nimetati viikingeid...
- 10. Koht kuhu viikingid oma mereretkedel sattusid
- 11. Ida suunas purjetanud viikingid

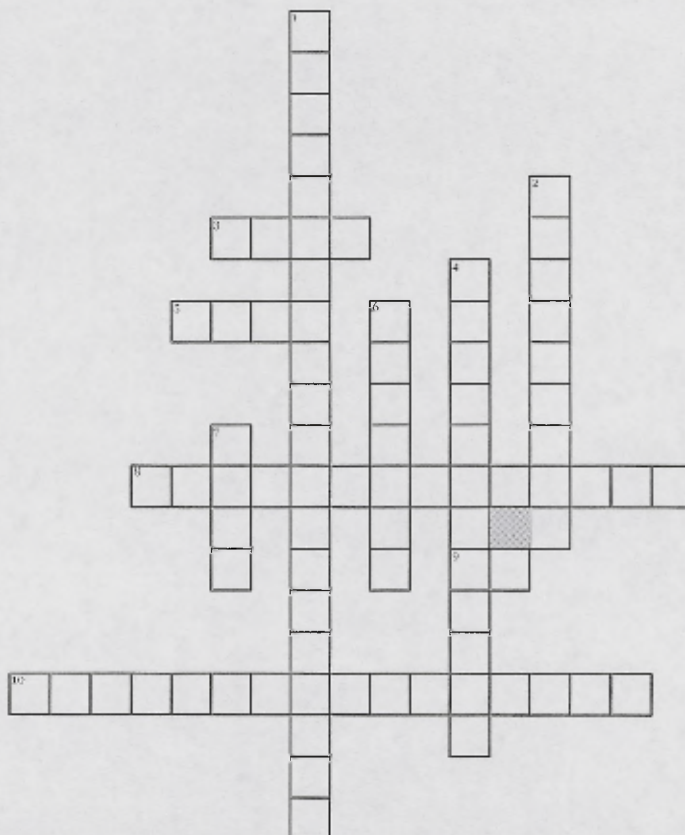
Down

- 1. Ajalooperiood, mida iseloomustavad skandinaavlaste sõja- ja kaubaretked.
- 2. Kes põhiliselt tegelesid viikingiretkedega Eestis?
- 3. viikingite tähestik
- 5. lugulaul
- 9. Lugulaulude koostaja ja ettekandja

Name: _____

Date: _____

Kehtna Kutsehariduskeskus



Across

3. Mitu valdkond on Kehtna Kutsehariduskeskuses?
5. Mis on selle infosüsteemi nimi, kus saab juba praegu kooli sisseastumiseks avaldust esitada?
8. Mis oli see töö, mida tegi meie garaažis Mercedes-Benz'i tehnik?
9. Mis on see valdkond (lühendatult), kus õpitakse tarkvaraarendust?
10. Millise eriala õppurid krohvivad, pahteldavad, värvivad, tapeedivad ja plaadivad hoonete sise- ja välispindu?

Down

1. Kehtna KHK tunnuslause
2. Kuidas kannab nime meie kooli õpperestoran?
4. Kui sa tuled pärast 9.klassi kutsekooli eriala õppima, omandad sa erialase ja hariduse?
6. Valdkond, kus õpetatakse tehnikuid, diagnostikuid ja juhte.
7. Selle erialal lõpetanul on võimalik tööle asuda näiteks restoranides, kohvikutes, bistroodes, catering- ides.