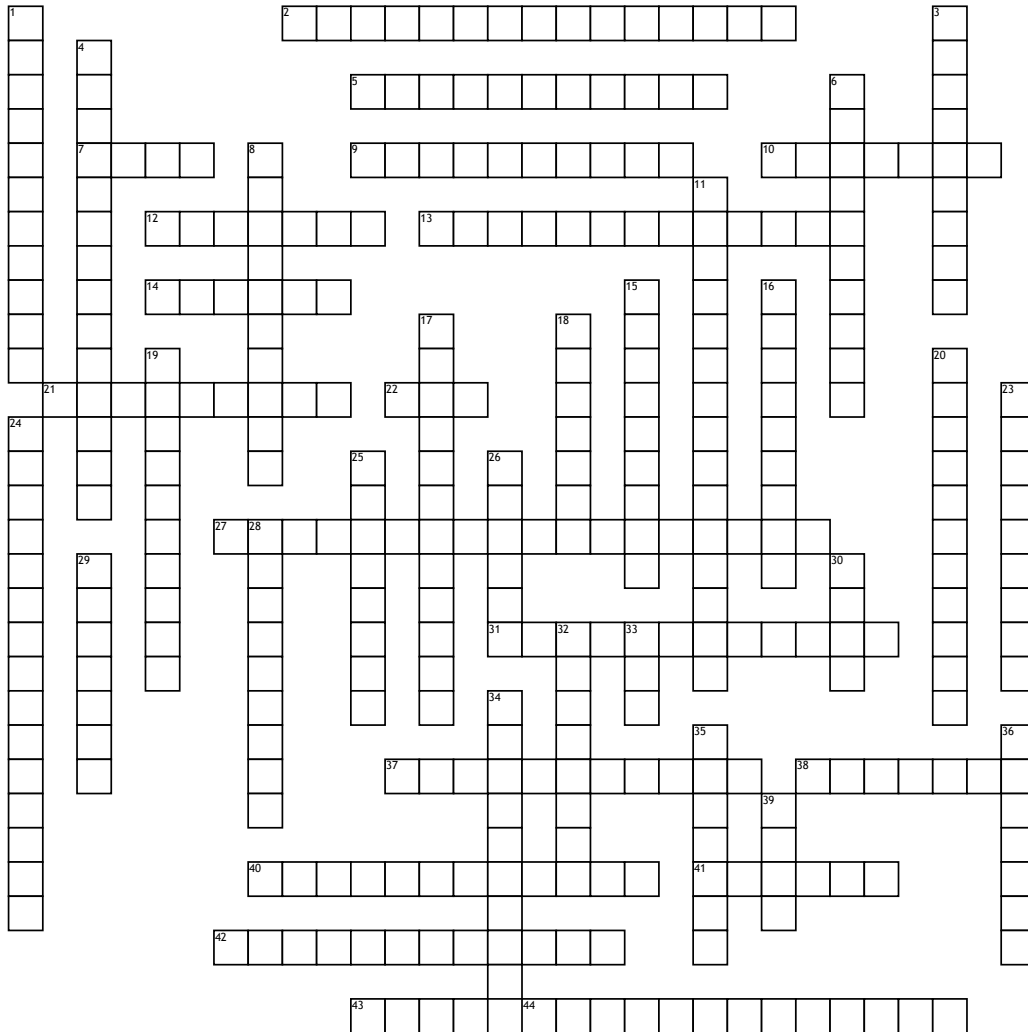


# Iseisev õppija päev



## Across

2. Nähtust, kus aine muutub gaasilisest olekust vedelaks  
 5. Ainete segu või aine, mida mööda elektrilaeng võib kanduda ühelt kehalt teisele  
 7. Piiritletud ainehulk, mida iseloomustavad geomeetrilised mõõtmised ja mass  
 9. Iseloomustab kehade hõõrdumise tugevust  
 10. Näitab võngete arvu ühes sekundis  
 12. Füüsikaline suurus, mis võrdub tehtud töö ja selle tegemiseks kulunud ajavahemiku jagatisega  
 13. Keha, mis kiirgab valgust  
 14. Teepikkuse ja kulunud aja jagatis  
 21. Maa eluslooduse tekk ja kaitsekilp  
 22. Füüsikaline suurus mille põhiühik on sekund  
 27. Energia, mida omavad liikuvad kehad  
 31. Jõud, mis tekib elastse keha kaju muutumisel  
 37. Vahend, temperatuuri mõõtmiseks  
 38. Positiivselt laetud osa aatomi tuumas  
 40. Vooluringi joonis  
 41. \_\_\_\_\_ jõud on Maa külgetõmbejõud  
 42. Seda kasutatakse kestva elektrivoolu saamiseks

43. Selle füüsikalise suuruse põhiühik on 1 paskal

44. Jõud, millega vedelik või gaas tõukab üles sinna asetatud keha

## Down

1. Füüsikaline suurus, mis näitab keha soojust  
 3. Valguse levimise suuna muutumine kahe läbipaistva keskkonna piiripinnal  
 4. Päike koos ümber tema tiirlevate planeetide ja teiste taevakehadega  
 6. Lääts, mis on keskelt õhem kui äärtest, hajutab valgust  
 8. Lääts, mis koondab valgust, keskelt paksem kui äärtest  
 11. \_\_\_\_\_ kehaks nimetatakse keha, millel on elektrilaeng  
 15. Liikumine, mis kordub kindla ajavahemiku järel  
 16. \_\_\_\_\_ ehk rändtähted on taevakehad, mis kuuluvad Päikesesüsteemi ja tiirlevad ümber Päikese  
 17. Füüsikaline suurus, mis iseloomustab laetud kehade elektrilise vastastikmõju tugevust  
 18. Energia \_\_\_\_\_ seadus  
 19. Selle vahendiga mõõdetakse pinget  
 20. Selle vahendiga mõõdetakse voolutugevust

23. Selle füüsikalise suuruse abil väljendatakse arvuliselt keha asukoha muutust piki trajektoori

24. \_\_\_\_\_ ehk soojusülekanne

25. Moodustab koos prootonite ja neutronitega aatomi, negatiivse laenguga

26. Katkestab voolu, kui voolutugevus juhtmetes ületab lubatud väärtuse

28. Aine või ainete segu, mida mööda elektrilaeng ei kandu ühelt kehalt teisele

29. Füüsikaline suurus, mille põhiühik on 1g/cm kuubis  
 30. Füüsikaline suurus, mis väljendab ühe keha mõju suurus teisele kehale

32. Aine muutumine vedelast olekust gaasiliseks  
 33. Füüsikaline suurus, mis võrdub jõu ja selle jõu mõjul keha poolt läbitud teepikkuse korrutisega

34. Maa Atmosfääris leidub seda ainet lausa 78%

35. Null laenguga osake aatomi tuumas

36. Keha võime teha tööd

39. Ekslikult mõistetakse selle füüsikalise suuruse all kaalu

## Word Bank

Raskus	Rõhk	Kineetiline energia	Elektrijuht	Termomeeter	Energia	Kaitse
Jäävuse	Neutron	Elektron	Voltmeeter	Lämmastik	Hõõrdejõud	Nõguslääts
Jõud	Kondenseerumine	Võnkumine	Vooluallikas	Tihedus	Ampermeeter	Murdumine
Üleslükkejõud	Prooton	Töö	Planeedid	Temperatuur	Teepikkus	Elastsusjõud
Võimsus	Kiirus	Elektrilaeng	Elektriskeem	Mass	Kumerlääts	Aurumine
Päikesesüsteem	Elektriseeritud	Keha	Isolaator	Valgusallikas	Sagedus	aeg
Atmosfäär	Soojusliikumine					