**Digiõppepäev 9. Klass 4-5. aprill**

**Eesmärk:** Lõimida kirjandus ja loodusteadused.

Tuua näiteid kirjanikest, kes on oma teostes kajastanud keemia, matemaatika, füüsika, arstiteadusega soetud teemasid või õppinud loodusteadusi.

**Töö vormistamine:** Täida allolev tabel ja koosta tabeli põhjal arvutis mõttekaart või esitlus.

Et tööd, oleks lihtsam teha, on tabelis juba osa lahtreid sulle ette täidetud.

Tabelit võib ise autoritega täiendada.

**Töö saata.** õp. Malle Fimberg ja Helle Paloveer mailile.

[malle.fimberg@koplikool.ee](mailto:malle.fimberg@koplikool.ee)

[helle.paloveer@koplikool.ee](mailto:helle.paloveer@koplikool.ee)

**Vaata ka eesti keele ülesannet ekoolis.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kirjanik ja/või loodusteadlane | Sünni-ja surmadaatumid, elukoht (riik) | Teos(ed) | Näiteid teos(t)est, mis on seotud loodusteadustega  (võib tsiteerida, ümber jutustada, kirjeldada) |
| F.Kreutzwald |  | “Wiina katk” |  |
| F. Faehlmann | 1798-1850 Eesti |  |  |
| E.Vetemaa |  | “Möbiuse leht” |  |
| V.Beekman |  |  |  |
| J.Kross |  | “Mardileib” |  |
| I.Hargla |  |  |  |
| B.Kabur |  |  |  |
| P.Urm | Sünd. 1949 Eesti |  |  |
| L.Carroll |  |  |  |
| S.Hawking |  |  |  |
| J.Verne |  |  | J.Verne oma seiklusromaanis kirjeldab mitmeid keemilisi ühendeid ja nende saamisreaktsioone.  Leidke teosest vähemalt viis ainet ja otsige kolm keemilist reaktsiooni nende saamise kohta. |