

# Praktiline kodukeemia I

e-kursus Moodle e-õppe keskkonnas



TARTU ÜLIKOOL  
teaduskool



## See kursus on Sulle, kui

- õpid 8. -9. klassis
- tunned huvi praktilise keemia vastu
- tahad arendada eksperimentaalse töö läbiviimise oskust
- soovid jätkata gümnaasiumiastmes õppimist loodusteaduslikul või reaalsuunal

## Õpiväljundid

Kursuse läbinud õpilane:

- oskab planeerida ja läbi viia eksperimente juhendi põhjal;
- teeb järeldusi saadud katsetulemustest
- on tutvunud katsetes kasutatud ainete keemiliste omadustega
- oskab õpitu põhjal iseseisvalt koostada ja teostada ühe katse

Ainekood	P2TP.TK.107
Kursuse maht	3 EAP, 78 tundi
Sihtrühm	põhikooli 8. ja 9. keemiahuvilised õpilased
Vastutav õppejõud	Joana Jõgela, MSc (keemia), <a href="mailto:joanajogela@gmail.com">joanajogela@gmail.com</a>
Osavõttu tasu õpilastele	24 eur
Tulumaksutagastus füüsilisest isikust maksjale	Ei
Õpetamise aeg	2021/2022. õ.-a., 04.oktoober 2021 -20.märts 2022
Õppetöö vorm	Õppetöö toimub Moodle e-õppe keskkonnas
Hindamise vorm ja lõpetamise tingimused	Mitteeristav (arvestatud, mittearvestatud); koondhinne kujuneb kümne töö eest saadud arvestuste põhjal; tunnistuse saamiseks peab õpilane esitama kõigi kümne katse protokollid; tõendi saamiseks peab õpilane esitama vähemalt viie katse protokollid.
Sisu lühikirjeldus	Kursusel on kümme teemat/praktilist tööd. Iga teema kohta on teoreetiline materjal ja praktilise töö kirjeldus. Praktiliste tööde läbiviimiseks vajaminevad ained on kasutatavad igapäevaelus. Kursuse materjalid sisaldavad ohutustehnilist infot.

Teemad/katsed	Tööde tähtajad 2021/2022 (iga teema juures tuleb läbi viia katse ja esitada protokoll)
1. Laavalamp	4.10-17.10
2. Kriidikromatograafia	18.10-31.10
3. Kaaliumpermanganaadi omadused	01.11-14.11
4. Suhkrukomm	15.11-28.11
5. Kapsamahlast indikaator	29.11-12.12
6. Piimast kaseiinplastiku tegemine	13.12-26.12
7. Elevandi hambapasta	27.12-09.01
8. Trikitamine vasest mündiga	10.01-23.01
9. Joodikell	24.01-06.02
10. Iseseisvalt välja töötatud katse	07.02-06.03
Lisateema: Kuumakott – ei ole kohustuslik, kuid annab boonuspunktid	Tähtaega ei ole

Kursuse materjalid on Moodle keskkonnas

## Õpilaste hinnang antud kursusele:

- *Oli palju huvitavaid katseid ning sai palju uusi teadmisi. Õppisin paremini märkama keemiat oma igapäevaelus. Samuti oli mul hea juhendaja, kes suutis mulle hästi minu vigu seletada ning pani mind paremini juhtunut mõistma.*
- *Kursuse katsete käigus olen õppinud palju, mida ma varem ei teadnud.*
- *Meeldis, kuna toimus väga hästi kujundav hindamine ning tegin nii palju kui aru sain. Sain tagasisidet ja otsisin edasi ja lõpuks jõudsin õigete lahendusteni.*
- *Kursus oli väga huvitav ja õpetlik. See andis väga palju kaasa mu keemiaõpikutele, kuna paljud katsed puudutasid ka neid teemasid, mida me alles keemiatunnis olime õppinud.*
- *Juhendajad olid väga, väga toredad ja tulid õpilastele vastu kui neil olid probleemid. Katsed olid ka väga huvitavad kuid mõned olid väga rasked.*
- *Väga mõistlik ja lahe katsetamine.*
- *Iseseisvaks õppimiseks huvilistele väga tore kursus. Omandatakse teadmisi, milliste koduste vahenditega saab huvitavaid katseid läbi viia.*
- *Aitäh huvitava kursuse eest!*