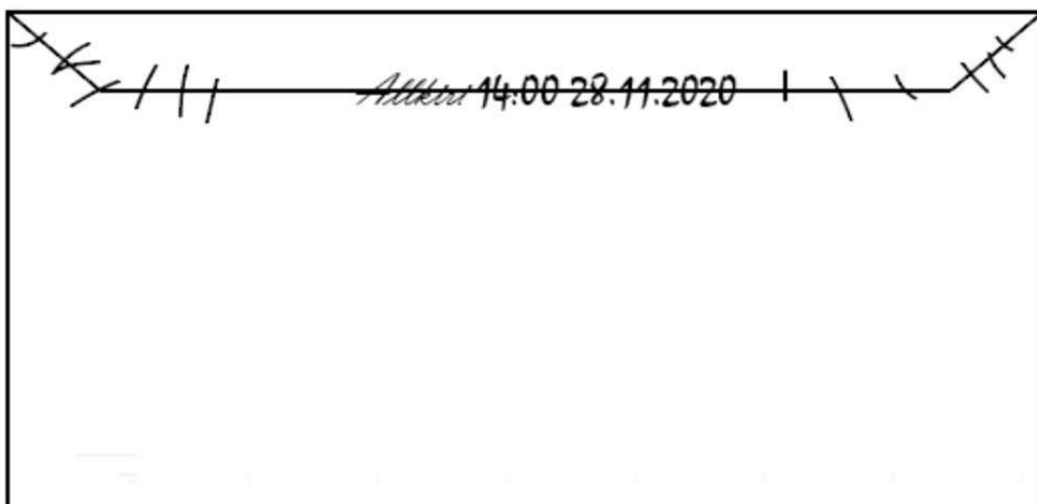


Loodusteaduste olümpiaad  
2020/2021.õa.

Piirkonnavooru korraldus

1. Õpilased lahendavad ülesandeid kas oma koolis, kodus või muus sobivas kohas vastavalt võimalusele. Vajalik on täiskasvanust järelvalvaja (sobib ka lapsevanem, kui allkirjeldatud tingimused on täidetud).
2. Vastustevihiku fail avaldatakse Teaduskooli kodulehel 23. novembril, kust on võimalik see alla laadida ja välja trükkida A4 lehetedele, komplektis on maksimaalselt 20 lehekülge, võib trükkida kahepoolselt või ühepoolselt. Vastuste vihik on koostatud nii, et selle saab välja trükkida mustvalgelt ja on trükitav enamuse printerite peal.
  - a. Kui trükkimine pole võimalik, on lubatud vastuste lehe ümber kirjutamine käsitsi või reprodutseerimine muul viisil. Reprodutseerimisel tekkinud vigade eest loodusteaduste olümpiaadi žürii ei vastuta ja see võib viia punktide arvu vähendamiseni.
  - b. Vastuste leht tuleb täita pastapliiatsiga.
  - c. Töö käigus on kasulik omada kalkulaatorit.
3. Lahendatud ülesanded on lubatud edastada žüriini kas füüsiliselt kirja teel või sisseskaneeeritult/pildistatult vastavalt allpool kirjeldatule.
  - a. Füüsilise edastamise korral on vajalik ette hankida ümbrik, kuhu töö ära mahub. Töö voltimine on lubatud.
  - b. On lubatud panna mitu tööd ühte ümbriku (kui mitu tööd samal ajal samas kohas lahendatakse)
4. Ülesanded avanevad veebilingil, mis avaldatakse Teaduskooli kodulehel **28. novembril kell 10**. Need võib kas välja trükkida või kuvada arvutiekraanil. Ülesanded on tehtud kujul, kus kumbki viis ei anna eelist. Trükitud ülesannete komplekt vajab optimaalseks kasutamiseks värvilist väljatrükki.
5. **Koodide kasutamisest on loobunud, st nende saatmist õpilastele meili teel ei toimu.**
6. Lahendamiseks on aega 4 tundi, mis algab ülesande faili lingi avanemise hetkest Teaduskooli kodulehel.
  - a. Kui ülesannet lahendatakse koolis õpetaja järelvalve all, võib õpetaja vastuste vihikud kokku korjata ja ümbriku panna.
  - b. Kui ülesannet lahendatakse kodus või muus olukorras, mis pole õpetaja järelvalve all, tuleb töö arvestamiseks ümbriku sulgemise järel selle sulgemiskohale kirjutada allkiri ja ümbriku sulgemise kellaeg ja kuupäev ning lisaks tõmmata vaba käega kriipse nii, et ümbriku hiljem avamine oleks kergesti tuvastatav. Ümbrikke, mille korral on kahtlus, et neid on pärast allkirjastamist ja foto tegemist avatud või mille puhul on selge, et allkiri ja muud märgid ei takistanud avamist, ei arvestata.



- c. Seejärel teha ümbriku poolest, kus on allkiri, foto ja saata see 28. novembril hiljemalt 14:30 aadressile [mihkel.pajusalu@gmail.com](mailto:mihkel.pajusalu@gmail.com) .
  - d. Lisaks eelnevale on lubatud ka töö sisse skaneerida või pildistada ja saata aadressile [mihkel.pajusalu@gmail.com](mailto:mihkel.pajusalu@gmail.com) . **Sellel juhul pole vaja tööd kirja teel saata** ega ümbrikku kasutada. Kodus skaneeritud või pildistatud töö peab jõudma kohale 28. novembril hiljemalt kell 14:30 .
  - e. Kui töid lahendatakse koolis õpetaja järeelvalve all, on lubatud tööde sisseskaneeerimine/pildistamine ka hiljem, kui õpetaja tagab vastuste vihiku õigeaegse õpilastelt ära korjamise.
7. Vastuste vihikud saadetakse füüsiliselt parandamiseks üleriigilisele žüriile postiga aadressil: TÜ Teaduskool, Ülikooli 18, 50090 Tartu
- a. Kodus lahendamise korral peab vastuste vihik olema postitatud hiljemalt 30. novembri postitempliga.
  - b. Koolides lahendamise korral hiljemalt 4. detsembri postitempliga.
8. Kui ülesannet lahendatakse koolides, jääb korralduslik pool kooli/õpetaja kanda.
9. Tööde paremusjärjestuste koostamisel arvestatakse, kas töö on tehtud koolis õpetaja järeelvalve all või muudes tingimustes. Nende põhjal võtab žürii endale õiguse vajadusel koostada kaks paremusjärjestust ning lõppvooru kutsumisel töö tegemise vormi arvestada.
- a. Piirkondades, kus korraldatakse lahendamine koolides ohutusnõudeid järgides, on soovitatav lahendada koolides.
  - b. Kodust lahendamine on mõeldud juhuks, kui kas kohalikult koolis võistluse lahendamist ei korraldata või sellel osalemine pole võimalik õpilase enda või teiste ohutuse tõttu.

Loodusteaduste olümpiaadi žürii