

PÕHIKOOLI MATEMAATIKA LÕPUEKSAMI LÄBIVIIMISJUHEND 2016

1. Eksam toimub 8. juunil, algab kell 10.00 ja töö kirjutamiseks on aega 180 minutit.
2. Eksamitöö on koostatud ühes variandis.
3. Õpilased paigutatakse eksamiruumis istuma ühekaupa.
4. Eksamiruumi seintel (sh tahvlil) ja laudadel ei tohi olla matemaatikaalast infot.
5. Õpilasel on lubatud kasutada isiklikke kirjutus- ja joonestusvahendeid ning mitteprogrammeeritavat taskuarvutit. Eksamil ei ole lubatud kasutada tabelleid, õpikuid, käsiraamatuid, valemite kogumikke, sülearvutit, **mobiiltelefoni jm tehnilisi vahendeid**.
6. Lahenduste vihikud tagab õpilastele SA Innove, mustandi kirjutamiseks vajaliku(d) ruudulise(d) paberi(d) annab õpilastele kool. Mustandilehed peavad olema kooli markeeringuga.
7. Lahendused tuleb kirjutada lahenduste vihikusse selleks ette nähtud kohale. Kui lahendus ei mahu selleks ette nähtud kohale, siis annab eksamikomisjon õpilasele kooli markeeringuga lisalehe.
8. Eksamitöö kirjutamiseks kasutada sinist või musta tindi- või pastapliiatsit. Hariliku või värvilise pliiatsiga kirjutatud lahendusi ei arvestata. Harilikku pliiatsit tohib kasutada vaid jooniste tegemiseks.
9. Paranduste tegemisel ei ole lubatud kasutada korrektuurvedelikku, -linti ega -pliiatsit.
10. Ülesannete tekste ja nende juurde kuuluvaid jooniseid ei ole vaja lahendustes dubleerida. Vajalikud täiendused tehakse trükitud joonistele.
11. Õpilane märgib lahenduste vihiku esilehele oma nime, kooli, maakonna/linna ja isikukoodi.
12. Õpilane peab lahendama viis n-õ kohustuslikku ülesannet (ülesanded 1 – 5) ja omal valikul veel ühe valikülesande (kas ülesande 6 või 7).
13. **Mustandilehele kirjutatud hindamisel ei arvestata.**
14. Eksami tulemused palume sisestada hiljemalt nelja tööpäeva jooksul pärast eksami toimumist Eksamite Infosüsteemis (EIS) <https://eis.ekk.edu.ee/eis/> ühtse põhikooli lõpueksami eeltäidetud aruandesse.
15. Pärast eksamiülesannete sisuga tutvumist palume aineõpetajatelt tagasisidet. Tagasiside küsimustiku leiate SA Innove kodulehelt www.innove.ee.