

# Anorgaaniliste ainete põhiklassid ja mool – kordamine.

**Tunnis kasutatud harjutused:**

[Harjutus 1](#)

[Harjutus 2](#)

[Harjutus 3](#)

[Harjutus 4](#)

[Harjutus 5](#)

**Õpilaste ja/või tunni tegevuse/ülesande kirjeldus:**

Kuna sel päeval oli 15 õpilasest tunnis 4 ja neil ei olnud kõigil nutiseadmeid, millega interneti vabaühendus, siis tegid poisid koos harjutusi. Ja väga hea oli kasutada seda tundi kordamiseks – puudujad saavad lahendada harjutusi kodus, sest e-kooli lisasin faili QR-koodide ja linkidega.

Õpilased lahendasid harjutusi LearningApps keskkonnas. Arutasime koos küsimusi, mis tekkisid harjutuste lahendamise käigus, põhjendasime oma valikuid. Õpetajana näitasin harjutust ka seinale.

**Soovitused rakenduse kasutamisel ainetunnis:**

Kasutasime QR-koodi, et harjutuseni jõuda (LearningApps keskkond genereerib igale harjutusele oma koodi.). Sama harjutust võiks lahendada mitu korda, kui tekib vigu sisse.

**Klass:** 9

**Õpetaja:** Ly Kupri; Pärnu Vene Gümnaasium

*Oksiid, hape, alus, sool, mool, molaarmass, molaarruumala,*

*Avogadro arv.*