

MAASTIKUEHITAJA LÕPUEKSAMI JUHEND

Eksami toimumise aeg 14.-15.veebruar 2017

Eksamile pääsemiseks tuleb õpilasel **10. veebruariks 2017** likvideerida kõik õppevõlgnevused. Eksamile pääsedad kinnitatakse Räpina Aianduskooli õppekorralduskomisjoni otsuse alusel.

Lõpueksami tehniline juhend.

Eksam koosneb praktilisest tööülesandest. Eksamitöö kujutab endast väikese aia projekti rajamist, valmistades ette ja kasutades aia rajamisel mitmesuguseid materjale nagu kivid, muld, puit, taimed jms. Eksamiprojekti rajamise ala sisemõõt on 3,00m x 3,00m ja sügavus 20cm. Igal eksamipaaril on kasutada tööala 3,00 x 3,00m ja märgistatud ala materjalide paigutamiseks tööala kõrval. Puhkekohta tööalal ette ei nähta.

Eksamiprojekt on numbriliste mõõtudega, projekt tuleb teostada ette antud aja piires. Eksami tööd sooritavad eksamitegijad paarikaupa ühes töökastis, aga igaüks omal poolel. Töökasti ümbritsev tööala on eksamipaaril ühine. Eksam sooritatakse individuaalselt, aga eeldatakse, et paarilised teevad koostööd. Eksamitulemusi hinnatakse individuaalselt. Paarid moodustatakse loosi teel. Eksamiülesande plaanimaterjal edastatakse eksaminantidele 24 tundi enne eksami algust e-maili teel PDF formaadis. E- maili aadressi õigsuse eest vastutab eksamitegija. Projektmaterjali kättesaamist kinnitab eksamitegija e-mailile vastamisega. Kõik tööd, mis eeldavad sooritamist meeste poolt on teostatavad ka naiste poolt. Käesoleva eksami tehnilised kutseoskused seisnevad järgmises: maastikuline mõõtmine, markeerimine, tasandamine, loodimine, tööde õige järjestamine, kivide paigaldamine sillutiseks, servamiseks, platsiks, puitmaterjali mõõtmine, lõikamine, loodimine, kokku monteerimine taimede istutamine, muru rajamine, tööriistade kasutamine, töökoha korrastamine. Eksami jaoks vajalikud teoreetilised teadmised: teadmised maastikuehitamisest teadmised materjalidest, nende spetsiifilisest kasutusala teadmised tööriistadest, mida kasutatakse nende tööde teostamiseks, teadmised taimedest, teadmised keskkonnakaitsest, töökaitsest, ohutusnõuetest.

Kutseksam toimub ühe tööpäeva jooksul: instrueerimine, töökohtadega tutvumine kell **7.40** rajamistöö kestus **8 tundi**, sealhulgas kuni ühe tunnine lõuna ja kaks 10 minutilist puhkepausi. Komisjonil on õigus kellaegust vastavalt vajadusele muuta. Eksamitöö ajal ei ole lubatud eksamitegijate ja vaatlejate mõttevahetused. Nõude rikkujad kõrvaldatakse eksamilt. Mobiiltelefonid tuleb eksami ajaks välja lülitada. Iga eksamitegija kinnitab allkirjaga, et on eelnevalt tutvunud ohutusjuhenditega ning on teadlik tööriistadega kaasnevatest ohtudest ja vastutavad enda tervisliku seisundi eest. Eksamitegijad peavad materjalid ja tööriistad üle vaatama enne eksamitöö algust ning kontrollima masinate ja seadmete korrasolekut. Eksamitegijate riided ja jalanõud peavad olema sobivad tööks. Isikukaitsevahendid peavad eksamitegijad ise kaasa võtma. Vastasel juhul on eksamikomisjonil õigus eksamitegijat praktilisele tööle mitte lubada, lähtudes ohutuse printsiibist. Eksamitegijad peavad hoidma oma töökoha korrast ja puhtana, et mitte põhjustada komistamist, libastumist või kukkumist. Pidev ohutusnõuete eiramine (vähemalt 3 korda sama rikkumine) võib kaasa tuua

eksamitegija eemaldamise. Kõik eksamitegijad peavad kandma kaitseprille töötades (või kui eksamitegija vahetus läheduses töötatakse) käsi-, mehhaaniliste-, või elektriliste tööriistadega, mis võivad töö käigus tekkivate kildude, laastude või teradega põhjustada silmade vigastamist. Eksami sooritamiseks vajalikud tööriistad on eksamialal olemas. Iga eksamitegija võib kaasa võtta oma käepärased tööriistad. Isiklikud tööriistad hinnatakse ja sobivuse korral kinnitatakse ning pannakse enne eksamit eksamikomisjoni liikme poolt hindamisaktile kirja. Kõik tööriistad peavad vastama Eesti Vabariigis kehtestatud ohutusnõuetele.

Lõpueksami hindamine.

Lõpueksami hindamiseks on hindamisjuhend, mis koostatakse vastavaltksamijoonisele. (Lisa 1, eksamitöö hindamisjuhend)

Hindajal on hindamiseks hindamisakt. Eksami sooritustulemuse hinne kujuneb hindajate poolt vastavalt hindamisaktile antud punktide alusel. Punktid sisestatakse hindaja poolt eksami käigus, pauside ajal mõõdetakse tehtud tööd, samuti eksami lõppemisel, ca ühe tunni jooksul.

Hindamine on lävendipõhine, mis tähendab, et õppija on eksami sooritanud, kui ta saavutab lävendi, milleks on rahuldav hinne „3“. Selleks peavad olema täidetud järgnevad kriteeriumid:

Praktiline töö on teostatud vastavalt projektile. Töö teostati etteantud aja piires. Valminud töö kvaliteet peab olema vähemalt selline, et ei vaja ümber tegemist. Võib olla väikeseid kõrvalekaldeid kvaliteedis. Eksami tulemuse lõpliku otsuse teeb eksamikomisjon iga eksami sooritaja kohta eraldi. Eksami sooritaja tulemus on individuaalne ja võib erineda paarilise omast, st. et paaris eksami sooritanutel võivad olla erinevad hindelised tulemused. Kõik hindajad allkirjastavad lõpueksami protokoll. Pretensioonid esitada eksamikomisjonile ühe tunni jooksul peale eksami lõppemist. Igal eksamil osalenul on võimalik eksamipäeva õhtul peale hindamise lõppemist saada tagasiside eksamitööst ja eksamitöö sooritusest ning eksamikomisjoni liikmed vastavad tekkinud küsimustele. Lõpueksami tulemus teatatakse kirjalikult 24 tunni jooksul pärast eksami sooritamist.