

Mājturība un tehnoloģijas (ar izvēli koka un metāla tehnoloģijas) 6. klasei

Pārbaudes darba programma

Pārbaudes darba mērķis:

- Pārbaudīt skolēnu zināšanas un prasmes Mājturībā un tehnoloģijās (ar izvēli koka un metāla tehnoloģijas) atbilstoši pamatizglītības standarta prasībām.

Pārbaudes darba uzbūve:

- Darbam ir viens variants.
- Darbs sastāv no 2 daļām – 1.daļā tiek vērtētas izglītojamo zināšanas un prasmes teorijas jautājumos, 2.daļā – praktiskās iemaņas darbā - nelielu masīvkoka izstrādājuma izgatavošana.
- Darbam paredzētais laiks 4×40 min. (teorijai 40 min. un praktiskajam darbam 120 min.).
- Darbs tiek veikts plānoto mācību stundu ietvaros.
- Darba vadītājs ir skolotājs, kurš attiecīgo klasi māca.

Pārbaudes darba norises laiks: no 16. aprīlis līdz 04. maijam.

PD rezultātu iesūtīšanas laiks: uz ainars.kakers@ozolniekuvsk.lv līdz 11. maijam.

Pārbaudes darba vērtēšanas kārtība:

- Darbs tiek vērtēts saskaņā ar vērtēšanas kritērijiem, kas norādīti skolotāja darba lapā.
- Rezultāti un darba analīze tiek ievadīti pārbaudes darba veidlapās elektroniski, un tad tiek nosūtīti e-pasta pielikumā Evai Fišerei.

Līdzekļi, kurus atļauts izmantot:

- Darbs veicams ar pildspalvu (zilu vai melnu) rakstu daļā, bet praktiskajā daļā un veicot skici ar parasto zīmuli, tāpat drīkst lietot lineālu, cirkuli, dzēšgumiju un papīra lapu pēc vajadzības.
- Veicot praktisko darbu drīkst lietot skolotāja izsniegtos instrumentus, kā arī ar skolotāja atļauju - skolēna instrumentus.

MA vadītājs:

Ainārs Kākers