

**Pakruojo rajono mokinių technologijų olimpiados
 organizavimo tvarka ir vertinimo kriterijai**

Olimpiada vyks 2022 m. kovo 23 d. 9 val. Pakruojo „Žemynos“ progimnazijoje.
 Olimpiados tema „Kūrybos virusas 2022 m.“.

1. Olimpiadai pristatyti darbai bus skirstomi:

| I grupė | II grupė | III grupė | IV grupė |
|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 5- 6 klasė | 7-8 klasė | 9-10 klasė | 11-12 klasė |

2. Mokinys, olimpiados metu pristato kompiuterinį darbo aprašą, pademonstruoja savo darbą, atsako į komisijos narių klausimus.
 3. Darbų vertinimo kriterijai:

| Eil. Nr. | Vertinimo kriterijai | Vertinimas (taškais) |
|------------------------------|---|--|
| | Pristatymas | |
| 1. | Idėja ir jos įgyvendinimo būdai (Ar atitinka temos pavadinimą, kodėl pasirinko šį darbą, ką norėjo pasiekti atlikdamas šį darbą?) | Išsamiai - 2T Yra - 1T Nėra - 0T |
| 2. | Brėžiniai, schemas, eskizai (atsižvelgiant į darbą, jei būtina). | Yra - 2T Nėra - 0T |
| 3. | Technologinių operacijų seka (Ar teisingai numatyta technologinė gamybos seka?). | Išsamiai - 2T Yra - 1T Nėra - 0T |
| Gaminys | | |
| 4. | Gaminiui įgyvendinti panaudotos tinkamos medžiagos (Ar mokinys pasirinko medžiagas, atitinkančias jo gaminį?) | Pilnai atitinka - 2T Iš dalies - 1T Neatitinka - 0T |
| 5. | Gaminio funkcionalumas ir originalumas | Puikiai - 5T Labai gerai - 4T Gerai - 3T Vidutiniškai - 2 T Nelabai -1T Nefunkcionalus ir neoriginalus - 0T |
| 6. | Gaminio estetinė išvaizda. (Ar gaminys estetiškas?) | Puikiai - 5T Labai gerai - 4T Gerai - 3T Vidutiniškai - 2 T Nelabai -1T Neestetiškas - 0T |
| 7. | Gaminio kokybiškumas (Ar detalus, dalys kokybiškai pagamintos, ar kokybiškai surinkta ir t.t.?) | Kokybiškas - 2T Iš dalies - 1T Nekokybiškas - 0T |
| Maksimalus taškų skaičius 20 | | |

4. Darbų pristatymui skiriama 5-10min. (iki 10 skaidrių). Komisijos nariai vertindami pildo vertinimo lapus. Po darbų pristatymo, komisijos pirmininkas pildo vertinimo suvestinę. Išrenkami 1,2,3 vietų laimėtojai atskirai 5-6, 7-8, 9-10, 11-12 klasių grupėse. Iš pirmų vietų nugalėtojų komisija išrenka gaminį (-ius), kurio autorius (autoriai) vyks į respublikinį olimpiados etapą. Prizines vietas užėmusiems dalyviams įteikiami padėkos raštai, o kitiems dalyviams, dalyvio pažymėjimai.

5. Vertinimo komisijos pirmininkas parengia vertinimo komisijos posėdžio protokolą. Informaciją apie respublikinės technologijų olimpiados organizavimą rasite: <http://www.lmnsc.lt>.

6. Dėl olimpiados organizavimo kreiptis į Pakruojo suaugusiųjų ir jaunimo švietimo centro metodininkę Jūratę Morkūnaitę tel. 8 (421) 61216, 868218446 el. paštu pakrsjc@gmail.com
