

Loovtööde ajaline korraldus 2021/22

2021/2022. õa loovtööde ajalise korralduse aluseks on võetud juhendi „Põlva Kooli III kooliastme loovtööde korraldamise põhimõtted ja temaatilised rõhuasetused ning vormistamise nõuded“ vastavad punktid.

p.4.1. Loovtöö teema valib õpilane ise koostöös juhendaja õpetaja poolt pakutud ja koolipoolt kinnitatud teemavaldkondadest või pakub välja enda oma, mis lähtub õppekava läbivatest teemadest ja mille kinnitab käskkirjaliselt direktor õppeaasta alguses (14.oktoober 2021 a. kinnitatud dir. kk-ga). Loovtöö valmib III trimestril.

p.4.2. Aeg: 18.- 22. oktoober 2021

Loovtöö koordinaator tutvustab hiljemalt 01. novembriks 8. klassi õpilastele loovtöö näidisteemasid ning erinevaid võimalusi nende käsitlemisel, nõudeid töö koostamisele ning tähtaegu.

p.4.3. Aeg: 26. november 2021

Loovtöö täpsema teemavaliku teevad õpilased valdavalt individuaalselt või rühmas I trimestri lõpuks ja valivad endale töö juhendaja, kellega koos sõnastatakse lõplik teema. Selle kohta täidetakse kinnitusleht vorm 1 (vorm 1 täidetakse õpilase poolt ja juhendaja annab sinna oma nõusoleku, kinnitades seda allkirjaga), millel on kirjas, millise töö õpilane teeb, miks ta just selle töö valis, kes on juhendaja ja millal on esitamistähtaeg. Klassijuhatajal on suunav roll õpilasele loovtöö juhendaja leidmisel.

p.4.3. Aeg: 03. detsember 2021

Täidetud vorm 1-d laekuvad klassijuhatajale, kes toimetab need loovtööde koordinaatorile.

p.5.4. Aeg: 17. - 21. jaanuar 2022

Õpilane esitab juhendajale vaheülevaate loovtöö valmimiskäigust.

p.2.4. Aeg: 04. - 08. aprill 2022

Õpilane esitab loovtöö kohta kokkuvõtte (vorm 2 ehk resüme), mis sisaldab ülevaadet töö valmimiskäigust, tegija ja juhendaja hinnangut (vorm 2 täidetakse õpilase ja juhendaja poolt).

p.2.5. Aeg: 13. aprill 2022

Täidetud vorm 2-d on laekunud klassijuhatajale, kes toimetab need loovtööde koordinaatorile.

p.2.6. Aeg: 13. aprill 2022

Loovtööde kirjalikud (teoreetilised) osad on laekunud elektrooniliselt Googli vormi kaudu kaitsmiskomisjonile.

p.2.8. Aeg: 13. aprill 2022 Loovtöö esitamise lõpptähtaeg.

p.6.3. Aeg: 14. – 22. aprill 2022

Kaitsmiskomisjoni poolne loovtöö vormistamisnõuete järgimise läbivaatus.

Aeg: hiljemalt 25. aprill 2022

Vormistamisnõuetele mittevastav loovtöö tagastatakse õpilasele paranduste tegemiseks, kohustusega osaleda informaatikaõpetuse lisatunnis või tundides.

Aeg: hiljemalt 25. aprill 2022

Vormistamisnõuetele vastava töö kohta antakse tagasiside õpilasele ja juhendajale Studiumi kaudu. Esitatud valmistöö prindib kool. Töö köidetakse kilekaante vahele.

Aeg: hiljemalt 09. mai 2022

Täiendavate parandustega ja vormistamisnõuetele vastav loovtöö esitatakse elektrooniliselt Googli vormi kaudu kaitsmiskomisjonile. Esitatud valmistöö prindib kool. Töö köidetakse kilekaante vahele.

p.7.4. Aeg: 09. mai 2022

Juhendaja poolt heaks kiidetud loovtöö kokkuvõtte (resüme) ja õpilase poolt valminud loovtöö kirjaliku (teoreetilise) osa esitab loovtööde koordinaator kaitsmiskomisjonile tutvumiseks nädal enne loovtöö kaitsmist.

p.7.2. Aeg: 16. - 20. mai 2022

Loovtööde kaitsmise kuupäevaline ajavahemik. (kinnitatud dir. kk-ga 14.10.2021 a.)

p.2.1. Loovtöö liigid: (**Vorm 1** täitmisel valid siit loovtöö liigi)

Uurimistöö, projekt, omaloominguline töö (kunstitöö või muu taoline töö).

Uurimistöö on kirjalik tekst, kus õpilane keskendub mingile uurimisprobleemile. Uurimistöö eesmärgiks on saada täpsemat teavet uuritava teema kohta ning leida teema olulistele küsimustele vastuseid. Uurimistöö eeldab materjali kogumist, analüüsimist/süsteemiseerimist ja üldistamist ning järelduste tegemist.

Projekt on kindla eesmärgi ja ulatusega terviklik töö (ülesanne) vm ettevõtmine. Projekt pakub hea võimaluse valitud teemadel viia ellu oma ideid üksi või koos kaaslastega. Projekt annab korraldamiskogemust, juhtimis- ja meeskonnatöökogemust, algteadmisi eelarve koostamisest ja veel palju teisi elus toimetulekuks tarvilikke kogemusi. Projekt eeldab töö kavandamist, läbiviimist ja tagasisidestamist.

Omaloominguline töö eeldab idee loomist, teose valmimist ja esitamist.

Loovtöökaks võib olla:

- omaloomingu esitamine (kontsert, tantsuetendus, luulekogumik, videofilm, animatsioon, muusikateos, fotonäitus vms);
- kunsti- või käsitööprojekt (maal, joonistus, graafika, skulptuur, keraamika, performance vms.);
- kirjanduslik väljaanne;
- IT- või tehnoloogiaprojekt; (robotika, 3D- modelleerimine, arvutigraafika jms);
- kirjutatud ja lavastatud etendus;
- klassi või klassiastet hõlmava ürituste kavandamine ja korraldamine;
- pikaajalist ettevalmistust nõudvast üleriigilisest või rahvusvahelisest õpilasvõistlusest osavõtt;
- tulemuslik osalemine minifirmas;
- vm.

p.4.1. Kinnitatud temavaldkonnad (**Vorm 1** täitmisel valid siit temavaldkonna)

- **Tervise ja ohutusega seotud loovtööd** lähtuvad läbivast teemast „Tervis ja ohutus“ ning inimeseõpetusest, bioloogiast, keemiast, füüsikast jne õppeainest;
- **Omakultuuri ja kultuurilise mitmekesisusega seotud loovtööd** lähtuvalt läbivast teemast „Kultuuriline identiteet“ ning eesti keelest ja kirjandusest, võõrkeeltest, käsitööst ja kodundusest, kunstist, muusikast jne õppeainest;
- **Ühiskonna üldtunnustatud väärtustest ja kõlbluspõhimõtetest** lähtuvad loovtööd seostatakse läbiva teemaga „Väärtused ja kõlblus“ ning ajaloo, ühiskonnaõpetuse, inimeseõpetusega jne õppeainest;
- **Kodanikualgatuse, ettevõtlikkuse ja kutsevalikuga** seotud loovtööd lähtuvad läbivatest teemadest „Kodanikualgatus ja ettevõtlikkus“, „Elukestev õpe ja karjääri planeerimine“ ning ühiskonna- ja karjääriõpetusest, ajaloost jne õppeainest;
- **Keskkonnaga seotud loovtööd** lähtuvad läbivast teemast „Keskkond ja jätkusuutlik areng“ ning bioloogiast, geograafiast ja keemiast jne õppeainest;
- **Meediatarbimisega seotud loovtööd** lähtuvad läbivatest teemadest „Teabekeskond“ ja „Tehnoloogia ja innovatsioon“ ning informaatikast, eesti keelest, võõrkeeltest, matemaatikast jne õppeainest.