

KUNSTI – JA KLAASIRINGI AINEKAVA

I ÜLDOSA

Sihtgrupp:	6-19 -aastased ja vanemad
Õppetöö maht:	6 õppetundi nädalas 2 korda, 3 järjestikust õppetundi korraga
Õppekeel:	eesti keeles
Õppetöö kestvus:	35 nädalat, 210 õppetundi
Õppetegevus:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Õppetunnid toimuvad rühmameetodil. ▪ Algajate, edasijõudnute ja meisterklassi rühmad komplekteeritakse vastavalt õpilase tasemele. ▪ Töö- ja õppevahendite olemasolu vastavalt eelarvelistele vahenditele tagab huvikool koostöös õpetajaga. ▪ Õpetajal on õigus jätta iga õpilase kolm kuni viis tööd huvikooli metoodilisse fondi. Kõik ülejäänud tööd saavad õpilased peale jõulu- ja kevadnäitust endale. ▪ Lisaks õppetööle osalevad õpilased erinevatel näitustel, konkurssidel.
Õpetaja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lea Maurer

II ÕPPETÖÖ

EESMÄRGID

1. Arendada käelist osavust ja kunstilist eneseväljendust.
2. Sisustada õpilaste vaba aega neid huvitava tegevusega peale kooli.
3. Arendada loomingulist isikupära, fantaasiat, julgust väljendada oma ideid.
4. Õpetada korrektsust ja kohusetunnet töö teostamisel.
5. Õppida hindama ja analüüsima nii enda kui kaasõpilaste töid.
6. Õpetada klaasikunstiga seonduvat teoreetiliselt ja looma erinevaid esemeid klaasist praktiliselt.

ÕPIVÄLJUNDID

Algaja õpilane:

- oskab klaasi ette valmistada vitraažitöödeks, koolutuseks,
- tunneb klaasiga töötamise töövahendeid ja materjale,
- oskab teha värvus – ja kunstiõpetuse töid akrüülvärvidega,
- on instrueeritud ohutustehnikast,
- oskab hooldada töövahendeid ja korrastada oma töökohta.

Edasijõudnud õpilane:

- teeb vahet erinevatel klaasidel nende sulamispunkti ja keemilise koostise poolest,
- oskab valmistada ühe – ja mitmekordseid sulatusvorme,
- tunneb enamusi meie õpitoas kasutusel olevatest tehnikatest ja materjalidest,
- oskab õpitud kasutada oma fantaasia teostamiseks klaasikunstis,
- omab ülevaadet klaasikunsti ajaloost.

Meistriklassi õpilane:

- omab teoreetilisi teadmisi selleks, et maksimaalselt kasutada meie õpitoa võimalusi,
- omab praktilist kogemust, et tulemuslikult rakendada omi ideid erinevates klaasikunsti tehnikates,
- omab enesekindlust ja loomingulist eripära tööde teostamisel,
- oskab koos klaasiga kasutada erinevaid materjale ning luua omanäolisi esemeid,
- omab ülevaadet klaasikunsti ajaloost ja hetkeseisust nii Eestis kui välismaal,
- on osalenud erinevatel konkurssidel ja näitustel.

III ÕPPETÖÖ SISU**6 õppetundi nädalas**

Nr.	Töö sisu	Algajad õt. arv	Edasijõud- nud õt arv	Meistri- klass õt. arv
1.	Värvusõpetus ja kompositsioon. Tööd akrüülvärvidega paberile ja papile. Värvide helestamine – ja tumestamine, monokroomsed tööd. Vaba etteantud teema.	40	30	20
2.	Klaasimaal külmtehnikas. Floaatklaasile maalimine. Ruumilisele klaaspinnale (vaasid, kausid, purgid) maalimine. Kontuurvärvide kasutamine. Klaasiservade lihvimine masinaga ja teemantpadjaga. Aukude puurimine.	90	80	40
3.	Klaasimaal sulatustehnikas. Klaasi koolutus. Klaasskulptuur. Klaasivärvi pulbrite ja õlide segamine. Valmisvärvide kasutamine. Klaasimaal 2 – 5 klaasi vahel e. ruumiline maal.	20	30	60
4.	Vormide valmistamine kipsi ja kaoliini segust.	10	20	20
5.	Pate' de Verre. Klaasitrukkide kasutamine koolutusel. Erinevate materjalide kasutamine koos klaasiga sulatustöödel.	50	40	50
6.	Tiffany vitraažide valmistamine. Tinateibi kasutamine.	0	10	20

IV HINDAMINE

Hindamise põhikriteeriumiks on õpilase loovuse ja käelise osavuse areng.

Õpilasele antakse tagasisidet loomingulise tegevuse ja õppimise käigus pideva sisulise analüüsi ja suuliste hinnangutega. Ühiste arutelude käigus, kus osalevad õpilane, õpetaja ja kaasõpilased, arendatakse õpilase kriitilist meelt ja oskust hinnata nii enda kui kaasõpilaste töid konstruktiivselt. Tulemusena mõistab õpilane oma tugevusi ja nõrkusi. Kõrgemaks hinnanguks õpilasele on tema töö eksponeerimine näitusel. Vastavalt õpilase edasijõudmisele ühe või teise astme õppesisu täitmisel teeb õpetaja otsuseid õpilase üleviimisel algastmest edasijõudnutesse.

Kujundav hindamine toimub kaks korda aastas (detsember, mai). Õpetaja kirjeldab õpilase arenguprotsesse elektroonilises päevikus (VEMI).