

Õppenõukogu tegevus 2019/2020. õppeaastal

Õppenõukogu ülesandeks on oma pädevuse piires õppe ja kasvatuse analüüsimine ka hindamine ning õppe- ja kasvatusalaste otsuste tegemine (Kooli õppenõukogu ülesanded ja töökord, HTMi määrus 23.08.2010 nr 44 §1 lg 1)

Õppenõukogu liikmed on kooli direktor, õppealajuhataja, õpetajad, tugispetsialistid, huvijuht, klassijuhatajad, õpilasesinduse esindaja.

| Aeg | Tegevus | Seaduslik alus |
|--------------------|---|--|
| Nr 1 23. sept | <ul style="list-style-type: none">• Valib õppenõukogu sekretäri.• Arutab läbi sisehindamise tulemused ning teeb ettepanekud tarvilike meetmete rakendamiseks.• Kinnitab kooli üldtööplaani. | <ul style="list-style-type: none">• Kooli õppenõukogu ülesanded ja töökord, HTMi määrus 23.08.2010 nr 44 §5 lg 1• § 2 lg 5• § 2 lg 2 |
| Nr 2 23. aprill | <ul style="list-style-type: none">• Arutab läbi ja annab arvamuse kooli arengukava kohta. | <ul style="list-style-type: none">• § 2 lg 1 |
| Nr 3 05. juuni | <ul style="list-style-type: none">• Otsustab õpilase järgmise klassi üleviimise, täiendavale õppetööle ja põhikoolis klassikursust kordama jätmise.• Otsustab õpilaste tunnustamise, kiituskirjaga. | <ul style="list-style-type: none">• § 4 lg 1• § 4 lg 7 |
| Nr 4 17. juuni | <ul style="list-style-type: none">• Otsustab põhikooli ja gümnaasiumi lõpetamise ning lõputunnistuse väljaandmise.• Otsustab õpilaste tunnustamise, kiituskirjaga ja kiitusega põhikooli lõputunnistusel.• Arutab läbi ja annab arvamuse kooli kodukorra ning muudatuste kohta.• Arutab läbi kooli õppe- ja kasvatustegevuse tulemused ja teeb juhtkonnale ettepanekuid kooli õppe- ja kasvatustegevuse parendamiseks. | <ul style="list-style-type: none">• § 4 lg 6• § 4 lg 7• §2 lg 4• § 2 lg 6 |
| Nr 5 27. aug | <ul style="list-style-type: none">• Arutab läbi ja annab arvamuse kooli õppekava kohta.• Arutab läbi sisehindamise tulemused ning teeb ettepanekud tarvilike meetmete rakendamiseks.• Kinnitab kooli üldtööplaani. | <ul style="list-style-type: none">• § 2 lg 1• § 2 lg 5• § 2 lg 2 |