

JOUSTAVAN PERUSOPETUKSEN (JOPO) OPPILASVALINTAPERUSTEET

YLEISPERIAATTEET

- Joustavaan perusopetukseen haetaan suomenkielisen opetuksen tulosyksikön määrittelemänä ajankohtana. Joustavaan perusopetukseen hakeminen edellyttää hakemuksen toimittamista. Koulun työntekijä toimittaa hakuasiakirjat määräajan puitteissa suomenkielisen opetuksen tulosyksikköön.
- Joustavan perusopetuksen yhtenä valintaperusteena on TET-jakson suorittaminen (TET= työelämään tutustuminen) ja haastattelu. Hakijan tulee osallistua koulunsa järjestämälle TET-jaksolle (suosituksena 5 päivän mittainen jakso). Hakijoille järjestetään haastattelu suomenkielisen opetuksen tulosyksikön määrittelemänä ajankohtana.
- Jos hakija on haastattelupäivänä sairas, eikä voi osallistua haastatteluun, hakijalle voidaan järjestää uusi haastattelu. Huoltajan tulee esittää koulun pyynnöstä sairauden osoittava/todistava lausunto haastattelupäivän osalta. Uuteen haastattelupäivään voivat osallistua vain ne hakijat, jotka ovat olleet sairaana varsinaisena haastattelupäivänä eivätkä ole sen takia voineet osallistua haastatteluun. Ratkaisuväliltä uuden haastattelun järjestämisestä on koulun rehtorilla.
- Joustavaan perusopetukseen valittu oppilas on oikeutettu lautakunnan linjaamaan koulumatkaetuuteen. Joustavaan perusopetukseen valitun oppilaan nuoremmalla siskolla/veljellä ei ole lähikouluun hakiessaan sisarusperusteeseen perustuvaa oikeutta päästä samaan kouluun.
- Niistä valintaperusteet täyttävistä hakijoista, jotka eivät ole tulleet valituiksi oppilaspaikkojen rajallisen määrän takia, muodostetaan varasijalista kokonaispistemäärän mukaisessa järjestyksessä. Oppilaspaikkojen vapautuessa, oppilaita valitaan varasijalistan mukaisessa järjestyksessä elokuun loppuun asti, jolloin varasijalista raukeaa.
- Toisessa kunnassa asuvia oppilaita ei voida valita joustavaan perusopetukseen.
- Jos toisessa kunnassa asuva hakija on aikeissa muuttaa Espooseen ennen syyslukukauden alkua, voidaan hakija ottaa huomioon kuten Espoossa asuva, mutta hänestä tehdään ehdollinen päätös ja se tulee voimaan vain, jos oppilas muuttaa Espooseen ennen lukuvuoden alkua.
- Espooseen kesken lukuvuoden muuttava oppilas voidaan valita huoltajan hakemuksesta joustavaan perusopetukseen, jos oppilas on opiskellut vastaavassa joustavassa perusopetuksessa edellisessä asuinkunnassa ja opetusryhmässä on vapaita oppilaspaikkoja.
- Espoon sisällä muuttava, joustavassa perusopetuksessa opiskeleva oppilas voidaan valita huoltajan hakemuksesta toiseen vastaavaa joustavaa perusopetusta tarjoavaan kouluun, jos opetusryhmässä on vapaita oppilaspaikkoja.
- Jos hakuajan jälkeen joustavan perusopetuksen opetusryhmiin jää vapaita oppilaspaikkoja, voi vapaille oppilaspaikoille tulla valituksi harkinnanvaraisen menettelyn kautta. Harkinnanvaraiseen hakemiseen tarvitaan samat hakuasiakirjat kuin hakemisessa joustavaan perusopetukseen.

- Joustavaan perusopetukseen perustettavat opetusryhmät ja opetukseen valittavien oppilaiden vähimmäis- ja enimmäismäärät päätetään vuosittain lautakunnassa.
- Päätöksen oppilaan ottamisesta joustavaan perusopetukseen tekee se viranomainen, jolle asia opetustoimille asetetun ratkaisuvallan mukaan kuuluu.

JOUSTAVAN PERUSOPETUKSEN VALINTAPERUSTEET VALITTAESSA OPPILAITA 7-9.LUOKALLE

Oppilaat valitaan joustavan perusopetukseen 7-9.luokalle seuraavilla perusteilla:

- huoltajan ja oppilaan hakemus (0-2 pistettä)
- oppilaan saama keskiarvo suoritetusta TET-jakson arviosta (0-3 pistettä):
 - Kiitettävä 3
 - Hyvä 2
 - Tyydyttävä 1
- suoritettu TET-jakso (0-5 pistettä):
 - 5 päivän TET-jakso: 5 pistettä
 - 4 päivän TET-jakso: 4 pistettä
 - 3 päivän TET-jakso: 3 pistettä
 - 2 päivän TET-jakso: 2 pistettä
 - 1 päivän TET-jakso: 1 piste
- haastattelu (0-4 pistettä)
- koulun esittämä peruste pedagogisessa arviossa tai oppimisen tuen ryhmän lausunto. Pedagoginen arvio tai oppimisen tuen ryhmän lausunto on hakemuksen liite ja sitä ei pisteytetä.
- Oppilaat valitaan kokonaispistemäärän (0-14 pistettä) mukaisessa järjestyksessä.
- Jos hakijoilla on sama kokonaispistemäärä, hakijoiden keskinäisen järjestyksen ratkaisee arpa.