

## **Muutos Juvan yhtenäiskoulun opetussuunnitelmaan 1.8.2026 alkaen**

SIVLK 28.04.2026 § 29  
91/12.00.00.00/2022

<b>Valmistelija</b>	Juvan yhtenäiskoulun ja lukion rehtori Sannamari Kiljunen, sannamari.kiljunen@juva.fi, puh. 050 593 8829
<b>Päätösesitys</b>	Sivistysjohtaja Velimatti Salmi: Sivistyslautakunta päättää, että Juvan yhtenäiskoulun vuosiluokkien 7–9 valinnaisainetarjottimelle lisätään valinnaisaineeksi Teknisen työn täyskäsi. Samalla valinnaisainetarjottimelta poistuu moottorioppi.
<b>Päätös</b>	Sivistyslautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.
<b>Selostus</b>	<p>Hallintosäännön 19 §:n mukaan sivistyslautakunta edustaa kuntaa ja käyttää puhevaltaa vastuualueeseensa kuuluvissa asioissa sekä päättää esiopetuksen, perusopetuksen ja lukio-opetuksen opetus-suunnitelmista.</p> <p>Juvan yhtenäiskoulu on 18.3.2026 lähettämässään sähköpostissa esittänyt, että Juvan yhtenäiskoulun vuosiluokkien 7-9 valinnais-ainetarjottimelle lisätään valinnaisaineeksi Teknisen työn täyskäsi. Samalla valinnaisainetarjottimelta poistuu moottorioppi. Teknisen työn täyskäsi on kahden viikkotunnin valinnaisaine.</p> <p>Käsityön valinnaiskursseilla tekeminen on tutkivaa, keksivää ja kokeilevaa toimintaa. Oppimistehtävissä toteutetaan erilaisia visuaalisia, materiaalisia, teknisiä sekä valmistusmenetelmällisiä ratkaisuja. Tuotesuunnittelussa korostetaan monimateriaalisia ratkaisuja, joissa voi yhdistellä ja soveltaa puu-, metalli-, elektroniikka- ja muoviteknologioita ja valmistusmenetelmiä etsien uusia innovaatioita. Opiskelu perustuu oppilaan omista mielenkiinnon kohteista muodostuvaan opintopolkuun, mutta ryhmässä opitaan myös muiden oppilaiden valitsemien ratkaisujen ja työtapojen kautta yhteisöllisenä oppimisena.</p> <p>Tekninen työ antaa tilaisuuden kehittää omia kädentaitoja ja tutustua monipuolisemmin koneisiin ja teknologiaan työturvallisessa ympäristössä. Lisäksi oppilas kehittyy suunnittelu-, ajattelun- ja ongelmanratkaisutaidoissa. Teknisen työn opiskelu antaa hyvän pohjan kaikkiin teknisen alan ammatteihin pyrittäessä.</p> <p>Kurssin arviointi on sekä formatiivinen että numeroarviointi.</p>