

8. klassi Tehnoloogiaõpetuses

Õpitulemused	Õppesisu
<ul style="list-style-type: none"> • Valmistab lihtsaid tooteid, valides ise endale sobivad materjalid ja nende töötlusviisi, kasutades neid säästlikult. 	<p>Materjalid ja nende töötlemine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materjalide valik ja töötlemisviisid vastavalt võimalustele.
<ul style="list-style-type: none"> • Omab kogemuslikke teadmisi mõningate füüsikaliste jõudude ning nende kasutamise kohta. • Omab ülevaadet info- ja kommunikatsioonitehnika arengust ning liikidest. • Teadvustab endale info käitlemise ning suhtlemise põhitõdesid, etiketti ja turvariske. • Valmistab praktilise tööna töötavaid mudeleid. 	<p>Tehnoloogia igapäevaelus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Füüsikaliste jõudude rakendamine ja nendega arvestamine tootearenduses. • Info- ja kommunikatsioonitehnika.
<ul style="list-style-type: none"> • Saab aru disaini mõistest. • Oskab nimetada mõningaid disaini liike. • Arutleb disainimise teemal. 	<p>Disain ja joonestamine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disaini mõiste, ülevaade, liigid. • Idee – protsess – tulem. • Sisekujunduse tutvustus.
<ul style="list-style-type: none"> • Leiab iseseisvalt lahendeid ülesannetele ja probleemidele. • Teostab praktilise töö. • Analüüsib ja hindab loodud toodet. 	<p>Projektitöö.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ainult puidust ja nõõrist valmistatud kiviheitemasina ehitamise projekt.