

7. klassi Tehnoloogiaõpetuses

Õpitulemused	Õppesisu
<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb mõningaid tekstiilmaterjalide omadusi ja töötlemisviise. • Valmistab toote, kasutades tekstiili tootearendusprotsessis. • Kasutab materjali säästlikult. 	<p>Materjalid ja nende töötlemine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekstiilmaterjalide kasutamine tootearendusprotsessis. • Lihtsamad töötlemisviisid (märkimine, lõikamine, ühendamine, dekoreerimine).
<ul style="list-style-type: none"> • Saab aru inimtegevuse mõjust loodusele. • Teadvustab ressurside piiratud hulka ning tarbib ressursse säästvalt. • Iseloomustab tänapäevast tootmisprotsessi ja kirjeldab selle toimimist ning terviklikkust. • Valmistab praktilise tööna töötavaid mudeleid. 	<p>Tehnoloogia igapäevaelus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inimtegevuse mõju loodusele. • Tootmisprotsess.
<ul style="list-style-type: none"> • Teab vaadete ja lõigete liike ning oskab lihtsamat tehnilist joonist koostada. 	<p>Disain ja joonestamine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaated. • Lõiked. • Vormistamine. • Maketeerimine.
<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"> • Keskaja projekt.