

<b>6. klassi valikkursus</b>	
Kursuse nimetus	<b>Praktiline multimeedia</b>
Seos üldpädevuste ja läbivate teemadega ning lõiming.	<p>Läbivad teemad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elukestev õpe ja karjääri kujundamine – arendatakse õpilaste huvisid. Õpilasele tutvustatakse erinevaid elukutseid ja töid ning nende seost inimeste individuaalsete eelduste ja huvidega.</li> <li>• Keskkond ja jätkusuutlik areng – arendatakse säästvat suhtumist ümbritsevasse ja elukeskkonna väärtustamist, õpitakse teadvustama end tarbijana ning toimima keskkonda hoidvalt.</li> <li>• Kodanikualgatus ja ettevõtlikkus – suunata õpilasi leidma jõukohastele probleemidele loominguilisi lahendusi ning aidata neil kogeda koos tegutsemise kasulikkust ja vajalikkust.</li> <li>• Kultuuriline identiteet – õppija saab rakendada oma teadmisi ja oskusi omakultuuri tutvustamiseks.</li> <li>• Teabekeskond ja meediakasutus – õpilane harjub internetis liikudes eristama avalikku ja isiklikku sfääri ning valib sobiva suhtlusviisi.</li> <li>• Tehnoloogia ja innovatsioon – tehnoloogia kasutamine õppetöös.</li> <li>• Tervis ja ohutus – tervist ja ohutust väärtustavate hoiakute kujundamine.</li> </ul>
Õppetöö korraldus	35 tundi
Kursuse eesmärgid	Eesmärk on õppida süvendatult kasutama digivahendeid digisisu loomiseks. Kursusel õpitakse pildi-, video- ja helitöötlemisega seotud teemasid. Teemade õppimisel on põhirõhk tehnoloogia praktilisel kasutamisel.
Õpitulemused	<p>Õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• selgitab fotokaamera tööpõhimõtteid ja korrektset hooldust, valib kaamera seaded vastavalt pildistamisoludele, pildistab (fotokaamera, nutiseade);</li> <li>• valib vastavalt olukorrale sobiva graafikaliigi, tarkvara ja failitüübi, arvestades raster- ja vektorgraafika erinevusi;</li> <li>• tuvastab digifoto puudused (kontrast, värvid, teravus, valge tasakaal) ja töötleb fotot vastavate tööriistadega puuduste vähendamiseks;</li> <li>• salvestab, taasesitab ja jagab digitaalset sisu, järgides privaatsusnõudeid ning vältides plagiaati;</li> <li>• salvestab ja töötleb videot nutiseadme ja arvuti abil;</li> <li>• salvestab, taasesitab ja jagab digitaalset sisu, järgides privaatsusnõudeid ning vältides plagiaati;</li> <li>• salvestab ja töötleb heli nutiseadme ja arvuti abil;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• salvestab, taasesitab ja jagab digitaalset sisu, järgides privaatsusnõudeid ning vältides plagiaati;</li> <li>• salvestab, taasesitab ja jagab digitaalset sisu, järgides privaatsusnõudeid ning vältides plagiaati;</li> <li>• mõistab tasulise ja tasuta teenuse erinevusi (nt tarkvaras ja äppides);</li> <li>• kombineerib teksti, heli, pilti ja videot, kasutades erinevaid üleminekuid ja efekte;</li> <li>• salvestab, taasesitab ja jagab digitaalset sisu, järgides privaatsusnõudeid ning vältides plagiaati;</li> <li>• osaleb praktilise rühmatööprojekti.</li> </ul>
Õppesisu	<p><b>Pildistamine</b> Kaamera tööpõhimõtted. Lääts, katiku ava, säriaeg, tundlikkus (ISO). Kaamera seadistamine. Pildistamine kaamera ja nutiseadmega. Isiklik nutiseade. Pildi salvestamine ja jagamine. Pilditöötlus. Pildiparandused.</p> <p><b>Video</b> Filmimine. Digitaalne video. Videotöötlus: teksti, pildi, heli, ja videoklippide montaaž. Õppevideo.</p> <p><b>Helitöötlus</b> Heli salvestamine ja taasesitamine. Audiokaablid ja -pistikud. Algtasemel helitöötlus. Taskuhääling.</p> <p><b>Autoriõigused</b> Autoriõiguste kaitse internetist saadud pildi- ja videoklippide taaskasutamisel. Autorile viitamine ja litsentsid. Oma metaandmete lisamine failidele.</p> <p><b>Projektitöö</b></p>
Hindamisviis	Kokkuvõttev hindamine on mitmeeristav (A/MA). Õppeaasta lõpus sooritavad õpilased rühmatööna projektitöö.