

Tallinna Õismäe Gümnaasiumi põhikooli ainekava

<u>Õppeaine:</u> Tehnoloogiaõpetus	<u>Klass:</u> 4
<u>Eesmärgid:</u> Eesmärgiks on tehnoloogiaõpetuse klassi kodukorraga tutvumine ja harjumine. Tutvumine töökultuuri alustega. Õppida kasutama lõikeriistu. Õppida selgeks ohutud töövõtted käsitööriistadega töötamisel. Õppida mõõtma ja märkima. Õppida lugema lihtsamat joonist ja tööjuhendit ning selle järgi töötama.	
<u>Õppesisu ja -tegevus:</u> Õpitakse tundma tehnoloogiaõpetuse klassi kodukorda. Tutvutakse töökultuuri alustega. Õpitakse tundma ohutusreegleid lõikeriistadega töötamisel. Õpitakse kasutama tööriistu ohutult ja tööriista säästvalt. Tutvutakse kasutatavate lõikeriistade tööpõhimõttega ja tööriistade erinevate kasutusvõimalustega. Õpitakse korrektselt kasutama joonlauda ja pliiatsit. Töötatakse lihtsamate jooniste ja juhiste järgi.	
<u>Õppetulemused:</u> Neljanda klassi lõpetaja tunneb tehnoloogiaõpetuse klassi kodukorda, teab töökultuuri aluseid, oskab korras hoida oma töökohta ja tööriistu. Õpib töötama individuaalselt ja paaris. Oskab lugeda lihtsamat joonist ja suudab töötada lihtsama tööjuhise järgi. Tunneb põhilisi ohutusreegleid. Oskab kasutada ja teab ohutuid töövõtteid kääridega, käsisaega, vasaraga, noaga, joonlauaga, pliiatsiga.	
<u>Hindamine:</u> Neljandas klassis on hindamise peamiseks eesmärkideks õpilase innustamine läbi hinde ja individuaalse arengu hindamine. Oluline on õpetaja suuline hinnang ja seletus hinde kujunemisest. Samuti on oluline õpilase enese hinnang oma tööle	
<u>Õppematerjalid (õpikud, töövihikud, ülesannete kogud, CD-d, DVD-d, õppeprogrammid jt):</u> 1 Poiste tööõpetuse jaotusmaterjal – H.Isok, 1990 2 Elektrilised käsitööriistad – Urmas Kuusik, 2005 3 Puidutööd – E. Rihvk, 2005 4. Poiste tööõpetus 5. kl – H.Isok, 1996	