

LOODUS-REAALSUUNA kursused

	Kursused	Mida sisaldab
10. kl	1. Läänemaa looduskeskkond	Õpitakse märkama Läänemaa looduslikke eripärasid. Kuidas mõjutab loodus inimtegevuse võimalusi ja majanduslikku käitumist? Käiakse õppekäikudel. Kursus on praktilise väljundiga, näiteks hinnatakse Haapsalu elukeskkonda (müra- ja valgusreostust, rannikuprotsesse jne). Ülesannete koostamisel ja probleemide lahendamisel uuritakse ja kasutatakse teemakohaseid veebirakendusi.
	2. Joonestamine	Kursus annab algteadmised joonestamisest. Tegeletakse praktilise jooniste vormistamisega, projekteerimisega. Saadakse teada, millised on jooniste saamise meetodid ja kuidas visualiseerida ruumigeomeetrilisi objekte.
	3. Programmeerimise alused	Kursusel tutvustatakse programmeerimise valdkonna põhimõisteid, arendatakse algoritmilist mõtlemist probleemide lahendamise kaudu ja kirjutatakse lihtsamaid rakendusi programmeerimiskeeles Python. Peamised teemad on sisend-väljund, muutujad, tingimused, tsüklid, järjendid, graafikamooduli kasutamine. Sõltuvalt rühmast tuleb eraldi osana tutvustamisele/kordamisele ka programmeerimiskeskond Scratch.
11. kl	4. Geoinformaatika	Ruumi omadused (läbitavus, kasutatavus mingiks otstarbeks, mõju meie tervisele jmt) on erinevad ja muutuvad ajas. Muutub ka meie suutlikkus seda ruumi tarbida. Selle osaga ruumist, mis on seotud Maa pinnaga, tegelebki geoinformaatika. Uurides geoinfosüsteemide olemust tehakse praktilisi harjutusi (nt teemakaartide koostamine, logistikaülesanded jpm).
	5. Geomeetria	Kes ei teaks, mis on kolmnurk, trapets, rööpkülik, ring, silinder, koonus, kera, püramiid ja prisma. Milliseid valemeid ja reegleid on aga vaja selleks, et teha nende kujunditega erinevaid arvutusi? Neid teadmisi ja oskusi pakub geomeetriakursus, kus lahendatakse ka keerulisi ja elulisi ülesandeid.
	6. Keskkonnaõpetus	Keskkonnaõpetus on praktilise sisuga ja probleemipõhise õppemeetodiga kursus. Tutvutakse keskkonna liikide ja teguritega, linnaplaneerimise põhimõtete jms. Õppetöö käigus on vaja lahendada otsustusülesandeid, teha lühiaurimusi, tutvuda arvamuskirjutustega jms, arvestades loodusteaduslikke, tehnoloogilisi, majanduslikke, sotsiaalseid ning eetilisi mõõtmeid.
12. kl	7. Rakendusbioloogia	Kursus tutvustab, kuidas inimkond on kasutanud enda huvides erinevaid elusorganisme ja bioloogia haruteaduste poolt avastatud loodusseadusi. Rakendusbioloogia kaasaegseimad ja põnevaimad haruteadused on biotehnoloogia ja geenitehnoloogia.
	8. Rakendusülesanded	Kursusel toimub erinevate reaalainetes õpitud teadmiste kokkusidumine. Lahendatakse elulisi ülesandeid ja probleeme. Ülesannete lahendamisel kasutatakse arvutit. Õpitakse kasutama erinevaid programme, mis lihtsustavad ülesannete lahendamist.