

## Ühiskonnaõpetuse lõiming

Õppeaine	Kooliaste	Lõiming
Eesti keel	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esseede kirjutamisel kasutatav sõnavara ja õigekeelsus</li> </ul>
Kirjandus	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rahvusliku ajakirjanduse algus – vaba meedia on demokraatia üks tunnuseid</li> </ul>
Võõr-keeled	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglise keel on kaasajal elementaarne suhtlemiskeel. Info saamine välispoliitikas toimuva kohta, Eestis toimuva kajastus välismeedias</li> </ul>
Meedia	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ühiskonnas toimuvaga kursis olemine, erinevad infoväljaanded</li> </ul>
Mate- maatika	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statistiliste ülevaadete lugemine, koostamine</li> <li>• Maksupoliitika, maksude arvutamine</li> </ul>
Ajalugu	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ühiskonna areng läbi ajaloo läbi erinevate ühiskonnamudelite – agraarühiskond, industriaalühiskond, postindustriaalne ühiskond</li> <li>• Valitsemisvormide areng läbi ajaloo monarhia, vabariik, aristokraatia, absolutism, demokraatia jne.</li> <li>• Heaoluriigi kujunemise etapid</li> <li>• Inimestevahelised suhete areng – seisuslikust ühiskonnast kaasaegse mobiilse avatud ühiskonnani</li> <li>• Rahvusvaheliste suhete areng – 19. ja 20. sajandil</li> <li>• Rahvusvahelised koostööorganisatsioonid</li> </ul>
Filosoofia	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideoloogiate areng läbi ajaloo (religioossetelt maailmavaadetelt teadusliku maailmavaateni)</li> </ul>
Usundi- õpetus	IV 10.kl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kristluse ja islami osa Euroopa kultuuriruumis ja tänapäeva rahvusvahelistes suhetes</li> </ul>
Geo- graafia	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Looduslikud tingimused tsivilisatsioonide tekkimiseks suurtes jõeorgudes. Primaarsete ja sekundaarsete tsivilisatsioonide asukohad.</li> <li>• Maateaduse areng keskajal, Suured maadeavastused.</li> <li>• Poliitilise kaardi muutumine.</li> <li>• Euroopa Liidu liikmesriigid</li> </ul>
Bio- loogia	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loodusteaduste areng erinevatel ajastutel ja nende mõju inimkonna arengus eriti valgustussajandil (loodusteadused on õiged, kõik halb tuleb inimkonnale tsivilisatsioonist (ühiskonnast). Loodusteadlased (Carl Linne, Ch. Darwin, jt)</li> <li>• Meditsiini areng</li> <li>• Jätkusuutlik ja säästev areng</li> </ul>
Füüsika	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teaduse areng ja tehnika areng ja industriaalühiskonna sünd.</li> <li>• Teadusesaavutused 20. saj. keskel – nüüdisühiskonna alus (teenindussektor domineeriv majandussektor)</li> <li>• Tuumafüüsika XX saj. II p ja rahvusvahelised suhted selle valguses</li> </ul>
Tehno- loogia	IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT-tehnoloogia infoallika ja vahendajana. Infotehnoloogia ja arvuti kasutamine õppimis-, töö- ja suhtlusvahendina</li> </ul>