

Kursuse nimetus	Siseturvalisus läbi meie silmade - valikkursus
Kursuse maht	21 tundi
Eesmärgid	Kursuse läbinud õpilane on teadlik siseturvalisuse kolme ametkonna tööst ning on tuttav ametkondade erinevate ülesannete-ja tööliinidega.
Kursuse lühikirjeldus	<p>Kursust viib läbi Politsei-ja Piirivalveamet, Häirekeskus ning Päästeamet. Antud kursuse käigus antakse õpilastele läbi karjääritudunde teadlikkus võimalusest panustada siseturvalisuse loomisesse.</p> <p>Praktiliste tundide ja tegevuste käigus kinnistatakse teoorias õpitut. Häirekeskuse moodulis käsitletakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karjääritudund koos asukoha kinnitamisega (aktiivne tegevus koolimajas); • Esmaabi ABC (koostöös Karell kiirabiga). <p>Politsei-ja Piirivalveameti moodulis käsitletakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Situatsioonid piiril (dokumentide vormistamine, võõrkeeled); • Matemaatilised oskused ja liiklus; • Kriminialistika; • Jäljed ja märgid piiril ja looduses; • Enesekaitse; • Veebiohud ja desinformatsioon; • Karjääritudund <p>Päästeameti moodulis käsitletakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulekahjule reageerimine; • Elanikkonnakaitse; • Karjääritudund; • Päästetehnika.
Õpitulemused	<p>Ainekursuse läbinud õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loeb, analüüsib ja hindab kriitiliselt eri liiki tekste, tunneb tekstide mõjutusvahendeid, kasutab sihipäraselt ja eetilist teabeallikaid; • Väljendab ennast nii suuliselt kui ka kirjalikus suhtluses selgelt, eesmärgipäraselt ja üldkirjakeele normide kohaselt, kasutab keeleallikaid ja andmekoguseid; • Konspekteerib suulist esitlust ja loetud teksti; • Hindab kriitiliselt meediamanipulatsioone, tunneb ära propaganda, libauudised ja müüdi loome; • Analüüsib kriitiliselt oma meediakäitumist, sh sotsiaalmeedias, ja kohandab seda vastavalt olukorrale; • Mõistab erinevate kehalise võimekuse testide eesmärki; • Järgib liikumistega seotud ohutusnõudeid, isiklikku hügieeni ja annab neile hinnangu; • Sooritab elementaarseid lahendus-ja teisenduskäike, kasutades matemaatilisi sümboleid ja valemiteid ning digitaalset ja mittedigitaalset abivahendeid; • Rakendab omandatud füüsikateadmisi ning protsessioskusi igapäevaelu ja tehnoloogiaga seotud probleemülesannete kvalitatiivselt lahendamiseks ning info usaldusvärsuse ja teaduslikkuse kontrolliks;

	<ul style="list-style-type: none"> • Uurib ühtlast sirgjoonelist liikumist ja ühtlaselt muutuvat sirgjoonelist liikumist ning analüüsib saadud tulemusi; • Analüüsib teepikkuse, kiiruse ja kiirenduse graafikuid; • Teadvustab oma huvisid, võimeid ja oskusi, mis võimaldavad adekvaatse enesehinnangu kujunemist ning konkreetsete karjääriotsuste langetamist; • On teadlik erinevatest tööturu üldistest suundumustest, töövaldkondadest, ametitest/elukutsetest, töösuhteid reguleerivatest õigusaktidest, haridus- ja koolitusvõimalustest, soorollide osatähtsuse vähenemisest muutuvras töömaailmas.
Kursuse lõpptulemuse kujunemine	Tegemist on mitmeeristava hindamisega. Aine „arvestatud“ saamiseks on vajalik osaleda kogu kursuse jooksul läbiviidavates tundides ning läbi töötada iseseisva tööna antavad infomaterjalid.
Õppekirjandus	Kursuse läbimise käigus antakse õpilastele tutvumiseks erinevad seadused ning viiteid lugemissoovitustele.