

Valga Põhikooli valikaine õppekava	1. Ainevaldkond Väärtused ja kõlblus: Valikaine Targad valikud, edukas tulevik	2. Õppeaine: Targad valikud, edukas tulevik
3. Kooliaste: III kooliaste	4. Klass: 9. klass	5. Tundide arv nädalas: 1
Õppeaine kirjeldus (sh ainespetsiifikast lähtuvad erisused):		
<p>Valikaine „Targad valikud, edukas tulevik“ aitab õpilasel arendada loovust, kriitilist mõtlemist ja teadlikku enesearengut, kujundada vastutustundlikku kodanikuks olemist, loodusteaduslikku ja tehnilist kirjaoskust ning teha teadlikke valikuid oma tuleviku kavandamisel.</p>		
Õpitulemused (sh üldpädevused):		Õppesisu:
<p><i>Teema 1: Loodusteaduslik mõtlemine ja tõendus põhine arutlemine</i> <i>Õpilane</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • oskab esitada loodusteaduslikke küsimusi, • esitab teaduslikke seisukohti • oskab teha tõendusmaterjali põhjal järeldusi; <p><i>Teema 2: Tehnoloogiaga seotud oskused ja riskide teadlikkus</i> <i>Õpilane</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • suudab toime tulla tehnikamaailmas • kasutab tehnikat eesmärgipäraselt ja võimalikult riskivabalt 		<p><i>Teema 1: Loodusteaduslik mõtlemine ja tõendus põhine arutlemine</i> <i>Uurimistööd ja väikeprojektid loodusteaduste teemadel. Arutada võiks, mida tähendavad kodumasinatate energiaklassid ja muid igapäevaelu korraldamise ja energiaga seotud küsimusi. Energiakulu regulaarne jälgimine ja seostamine ilma, tegevuste ja muu sellisega. Andmete kasutamine õppetöös.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • tõendus põhine • energia <p><i>Teema 2: Tehnoloogiaga seotud oskused ja riskide teadlikkus</i> <i>Tehnoloogia ja turvalisuse praktilised töötoad.</i> https://web.htk.tlu.ee/informaatika/infoyhiskond/chapter/nuti-ja-veebirakendused/ https://web.htk.tlu.ee/informaatika/infoyhiskond/chapter/tehisintellekt/ <i>Digiprügi olemasolu teadvustamine,</i></p>

<p>Teema 3: Kodanikuharidus ja demokraatlik ühiskond Õpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> • on aktiivne ja vastutustundlik kodanik, kes tunneb huvi kooli, kodukoha ja riigi demokraatliku arengu vastu; <p>Teema 4: Kunst ja kultuur Õpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> • väljendab end loominguliselt • väärtustab kunsti ja kultuuripärandit <p>Teema 5: Tervislik eluviis Õpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> • väärtustab ja järgib tervislikke eluviise • on füüsiliselt aktiivne. <p>Teema 6: Süsteemne ja loov mõtlemine, enesearendamine Õpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> • oskab teha teadlikke ja läbimõeldud valikuid oma tuleviku ja karjääri planeerimisel. 	<p>Rohelise kooli digiprügi kampaaniast osavõtt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • küberhügieen, • seadmete ohutu kasutamine • nuti- ja veebirakendused (https://web.htk.tlu.ee/informaatika/infoyhiskond/wp-content/uploads/sites/2/2022/06/Nuti-ja-veebirakendused.pdf) • tehisintellekt https://web.htk.tlu.ee/informaatika/infoyhiskond/wp-content/uploads/sites/2/2022/06/Tehisintellekt.-Esitus.pdf <p>Teema 3: Kodanikuharidus ja demokraatlik ühiskond Arutelud ja väitlused ühiskonna ja kodanikuvastutuse teemadel</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktiivne osalemine kogukonnas (prügikoristus), • oma arvamuse avaldamine <p>Teema 4: Kunst ja kultuur oomingulised ülesanded (kunst, meedia, projektid)</p> <ul style="list-style-type: none"> • meedia • kultuur • kunst <p>Teema 5: Tervislik eluviis erviseteemalised eneseanalüüsid ja praktilised tegevused</p> <ul style="list-style-type: none"> • kehalise aktiivsuse ja vaimse tervise tähtsus <p>Teema 6: Süsteemne ja loov mõtlemine, enesearendamine Karjääriplaanide koostamine ja eneseanalüüsi harjutused</p> <ul style="list-style-type: none"> • enda tugevuste ja huvide avastamine, • haridus- ja karjäärivalikute kavandamine
--	---

Põhimõisted:

Loodusteaduslik mõtlemine ja tõenduspõhine arutlemine: Tõendusmaterjal
Tehnoloogiaga seotud oskused ja riskide teadlikkus: Riskiteadlikkus, tehisintellekt
Kodanikuharidus ja demokraatlik ühiskond: Kodanikuvastutus
Kunst ja kultuur: Kultuuripärand
Tervislik eluviis: Tervislik eluviis
Süsteemne ja loov mõtlemine, enesearendamine: karjääriplaneerimine

Teadmised, oskused ja hoiakud:

Põhikooli III kooliastme õpilane:

- 1) oskab esitada loodusteaduslikke küsimusi, nende üle arutleda, esitada teaduslikke seisukohti ja teha tõendusmaterjali põhjal järeldusi;
- 2) suudab tehnikamaailmas toime tulla ning tehnikat eesmärgipäraselt ja võimalikult riskita kasutada;
- 3) on aktiivne ja vastutustundlik kodanik, kes on huvitatud oma kooli, kodukoha ja riigi demokraatlikust arengust;
- 4) suudab väljendada ennast loominguliselt, peab lugu kunstist ja kultuuripärandist;
- 5) väärtustab ja järgib tervislikku eluviisi ning on füüsiliselt aktiivne;
- 6) mõtleb süsteemselt, loovalt ja kriitiliselt, on avatud enesearendamisele.