

Loodusõpetus

IV klass

Õppe- ja kasvatuseesmärgid

Loodusõpetuse õpetamise / õppimisega taotletakse, et õpilane

- tunneb huvi looduse vastu, huvitub looduse uurimisest ja loodusainete õppimisest
- oskab sihipäraselt vaadelda loodusobjekte, teha praktilisi töid ning esitada tulemusi
- rakendab loodusteaduslikke probleeme lahendades teaduslikku meetodit õpetaja juhendamisel
- omab teadmisi looduslikest objektidest ja nähtustest ning elusa ja eluta keskkonna seostest
- mõistab inimtegevuse ja looduskeskkonna seoseid, näitab üles empaatiat ümbritseva suhtes ning väljendab hoolivust ja respekti kõigi elusolendite suhtes
- oskab leida loodusteaduslikku infot, mõistab loetavat ja oskab luua lihtsat loodusteaduslikku teksti
- rakendab õpitud loodusteaduste- ning tehnoloogiaalaseid teadmisi ja oskusi igapäevaelus
- väärtustab elurikkust ja säästvat arengut

Õppesisu ja õpitulemused

- Maailmaruum
- Planeet Maa
- Elu mitmekesisus Maal
- Inimene

Maailmaruum

Õppesisu	Taotletavad õppetulemused	Õppe- tunnid	Märkused (läbivad teemad, lõiming, IKT, muudatused võrreldes eelmise õppekavaga, metoodika)
<ul style="list-style-type: none">• Päike ja tähed.• Päikesesüsteem.• Tähistaevas.• Tähtkujud.• Suur Vanker ja Põhjanael.• Galaktikad.• Astronoomia. <p>Mõisted: maailmaruum, Päike, Maa, Kuu, tiirlemine, pöörlemine, ööpäev, aasta, täht, planeet, satelliit, Päikesesüsteem, tähtkuju, Suur Vanker, Põhjanael, galaktika, astronoomia.</p>	<p>Õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none">• kirjeldab joonise põhjal Päikesesüsteemi ehitust;• põhjendab mudeli abil öö ja päeva vaheldumist Maal;• leiab taevastähtedel ja taevakaardil Suure Vankri ja Põhjanaela ning määrab põhjasuuna;• leiab eri allikaist infot maailmaruumi kohta etteantud teemal, koostab ja esitab ülevaate.	10	<p>Praktilised tööd:</p> <ul style="list-style-type: none">• Võimalusel mudeli valmistamine Päikese ning planeetide suuruse ja omavahelise kauguse kujutamiseks.• Öö ja päeva vaheldumise mudeldamine.• Maa tiirlemise mudeldamine.• Tähistaeva vaatlused. Põhjanaela leidmine tähistaevas kodutööna.

Planeet Maa

Õppesisu	Taotletavad õppetulemused	Õppe- tunnid	Märkused (läbivad teemad, lõiming, IKT, muudatused võrreldes eelmise õppekavaga, metoodika)
<ul style="list-style-type: none"> • Gloobus kui Maa mudel. • Maa kujutamine kaartidel. • Erinevad kaardid. • Mandrid ja ookeanid. • Suuremad riigid Euroopa kaardil. • Geograafilise asendi iseloomustamine. • Eesti asend Euroopas. • Looduskatastroofid: vulkaanipursked, maavärinad, orkaanid, üleujutused. <p>Mõisted: gloobus, mudel, looduskaart, riikide kaart, kontuurkaart, atlas, ekvaator, põhja- ja lõunapoolkera, põhja- ja lõunapoolus, manner, ookean, meri, geograafiline asend, riigipiir, naaberriik, vulkaan, laava, lõõr, maavärin, orkaanid, üleujutused.</p>	<p>Õpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> • iseloomustab maailma poliitilise kaardi järgi etteantud riigi, sh Eesti geograafilist asendit; • teab ja näitab kaardil mandreid ja ookeane ning suuremaid Euroopa riike; • leiab atlase kaardilt kohanimede registri järgi tundmatu koha; • toob näiteid erinevate looduskatastroofide kohta ning iseloomustab nende mõju loodusele ja inimeste tegevusele. 	<p>22</p>	<p>Praktilised tööd ja IKT rakendamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Õpitud objektide kandmine kontuurkaardile. • Erinevate allikate kasutamine info leidmiseks ja ülevaate koostamiseks looduskatastroofide kohta. • Elu mitmekesisus Maal

Elu mitmekesisus Maal

Õppesisu	Taotletavad õppetulemused	Õppe- tunnid	Märkused (läbivad teemad, lõiming, IKT, muudatused võrreldes eelmise õppekavaga, metoodika)
<ul style="list-style-type: none"> • Organismide mitmekesisus: ühe- ja hulkraksed organismid. • Organismide eluavaldused: toitumine, hingamine, paljunemine, kasvamine, arenemine, reageerimine keskkonnatingimustele. • Elu erinevates keskkonnatingimustes. • Elu areng Maal. <p>Mõisted: rakk, üherakne organism, bakter, hulkrakne organism, toitumine, hingamine, paljunemine, kasvamine, arenemine, keskkonnatingimused, kõrb, vihmamets, mäestik, jäävöönd, kivistised, hiidsisalikud ehk dinosaurused.</p>	<p>Õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oskab kasutada valgusmikroskoopi; • teab, et kõik organismid koosnevad rakkudest; • selgitab ühe- ja hulkraksete erinevust; • nimetab bakterite eluavaldusi ning tähtsust looduses ja inimese elus; • võrdleb taimede, loomade, seente ja bakterite eluavaldusi; • toob näiteid taimede ja loomade kohastumise kohta kõrbes, vihmametsas, mäestikes ning jäävööndis. 	6	<p>Praktilised tööd ja IKT rakendamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erinevate rakkude vaatlemine ja võrdlemine. • Raku mudeli uurimine multimeedia materjalide abil. • Seemnete idanemise uurimine. • Taimede ja loomade kohanemise uurimine muutuvates keskkonnatingimustes. • Organismide eluavalduste uurimine looduses.

Inimene

Õppesisu	Taotletavad õppetulemused	Õppe- tunnid	Märkused (läbivad teemad, lõiming, IKT, muudatused võrreldes eelmise õppekavaga, meetoodika)
<ul style="list-style-type: none"> • Inimese ehitus: elundid ja elundkonnad. • Elundkondade ülesanded. • Organismi terviklikkus. • Tervislikud eluviisid. • Inimese põlvnemine. • Inimese võrdlus selgroogsete loomadega. • Taimed, loomad, seened ja mikroorganismid inimese kasutuses. <p>Mõisted: elund, kude, elundkond, nahk, lihased, luustik, süda, veresoon, arter, veen, kopsud, maks, magu, soolestik, peensool, jämesool, pärak, meeleeelundid, närvid, peaaju, seljaaju, munandid, munasarjad, emakas, viljastumine, näärmed, neerud.</p>	<p>Õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nimetab inimese elundkondade tähtsamaid elundeid, kirjeldab nende ülesandeid ja talitluse üldisi põhimõtteid ning vastastikuseid seoseid; • teab, et inimene ja tema eellased kuuluvad loomariiki; • seostab inimese ja teiste organismide elundeid nende funktsioonidega; • võrdleb inimest selgroogsete loomadega; • analüüsib lihtsa katse või mudeli järgi inimese elundi või elundkonna talitlust; • toob näiteid taimede, loomade, seente ja bakterite tähtsuse kohta inimese elus; • põhjendab tervisliku eluviisi põhimõtteid ning koostab tervisliku päevamenüü. 	32	<p>Praktilised tööd ja IKT rakendamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katsed. • Ülevaate koostamine inimese seosest ühe taime-, looma-, seeneliigi või bakterirühmaga. • Menüü analüüsimine, lähtudes tervisliku toitumise põhimõtetest.

Õppekirjandus

S. Kaljula, A. Saar. Loodusõpetuse õpik 4. klassile. 1. ja 2. osa. Koolibri. 2011

Jüri Gümnaasium
Õppekava

Ainekava
Loodusõpetus
Inglise keele klass
Spordi- ja muusikaklass
Üldklass