

INSTITUTI I ZHVILLIMIT TË ARSIMIT

PROGRAM LËNDOR

FUSHA: SHKENCA NATYRORE

LËNDA: FIZIKË

Klasa VI, VII, VIII



GUSHT 2015

I. Hyrje

Shkenca është veprimtari intelektual dhe praktike që përfshin studimin sistematik të strukturës dhe sjelljes së botës fizike dhe natyrore përmes vëzhgimeve dhe eksperimenteve. Mësimi i shkencave natyrore i ofron nxënësit mundësi për të zhvilluar të kuptuarit e koncepteve dhe të proceseve shkencore, e praktikave më të përdorura nga njeriu për zhvillimin e njohurive shkencore, e kontributit të shkencës në shoqëri dhe të zbatimeve të saj në jetën e përditshme.

Kurrikula e shkencës ndihmon në zhvillimin e kompetencave që u shërbejnë individëve në aspektin personal, social dhe ekonomik dhe që lidhen me çështje lokale, kombëtare dhe globale. Kompetencat që zhvillon fusha e shkencave të natyrës në të gjitha shkallët kontribuojnë në arritjen e kompetencave kyçe, në funksion të të nxënës gjatë gjithë jetës.

Përmbajtja lëndore konceptohet si mjet për realizimin e kompetencave kyçe dhe atyre të fushës nëpërmjet formësimit të situatave të të nxënës. Nxënësi fillon me idetë e tij se si janë gjërat dhe pastaj i ndryshon dhe i zhvillon duke i provuar ato praktikisht. Gjatë veprimtarive shkencore nxënësi ndeshet me mundësitë e ndryshimit, rivendosjes ose sfidës së ideve. Kjo mënyrë e të nxënës bën që nxënësi të zhvillojë dhe formojë të kuptuarit shkencor përmes ideve dhe përvojave të tij. Idetë dhe konceptet përpunohen për sa kohë nxënësi punon në situata problemore dhe zbaton metoda kërkimore për t'i zgjidhur problemet. Duke mësuar në këtë mënyrë, ai mund të përjetojë gëzimin e zbulimit shkencor dhe të ushqejë kureshtjen për botën që e rrethon.

Mësimi i shkencave natyrore lidhet ngushtë me teknologjinë dhe së bashku e formojnë nxënësin në një kontekst më të gjerë.

Mësimi i shkencave natyrore për shkallët 3 dhe 4 zhvillohet sipas lëndëve të biologjisë, fizikës dhe kimisë, të cilat integrohen ndjeshëm nëpërmjet kompetencave të fushës dhe tematikave të përbashkëta të saj.

Programi mbështetet te korniza kurrikulare e arsimit parauniversitar, kurrikula bërthamë dhe plani mësimor i arsimit bazë. Ai i shërben:

- *nxënësit* për zhvillimin e kompetencave kyçe të të nxënës gjatë gjithë jetës dhe kompetencave të fushës së shkencave të natyrës;
- *mësuesit* për planifikimin, realizimin dhe vlerësimin e veprimtarive mësimore dhe arritjet e nxënësve në klasë dhe jashtë saj;

- *prindit* për njohjen e rezultateve të pritshme të fëmijëve dhe kritereve të vlerësimit në periudha të caktuara;
- *hartuesit të teksteve mësimore* dhe materialeve ndihmëse për mësuesit dhe nxënësit.

Zbatimi i programit bëhet duke respektuar parimet e gjithëpërfshirjes në aspektin gjinor, etnik, kulturor, racor, fetar dhe nevojave të veçanta të fëmijëve.

II. Struktura e programit.

Programi i fushës së shkencave natyrore synon të nxënit gjatë gjithë jetës. Përmes kësaj fushe nxënësi:

- zhvillon njohuritë dhe konceptet bazë për formimin shkencor në shkencat e natyrës;
- zbulon lidhjet e varësisë ndërmjet botës së gjallë dhe mjedisit;
- zhvillon aftësitë shkencore, të menduarit kritik dhe krijues;
- zbaton njohuritë dhe aftësitë shkencore në mënyrë analitike, kritike dhe krijuese në problemet që kërkojnë zgjidhje dhe marrje vendimesh;
- vlerëson kontributin e shkencës dhe teknologjisë për mirëqenien e njeriut dhe shoqërisë;
- nxit kureshtjen dhe zhvillon interesin për botën që e rrethon;
- ndërjegjësohet për të bashkëvepruar me mjedisin në mënyrë të përgjegjshme dhe konsensuale;
- përdor teknologjinë e informacionit dhe të komunikimit, si mjet për sigurimin dhe komunikimin e informacionit;
- shpjegon rolin e shkencës në zhvillimin e qëndrueshëm, si edhe në ruajtjen dhe mbrojtjen e mjedisit.

Programi i fushës së shkencave natyrore synon realizimin e kompetencave kyçe të të nxënit dhe të kompetencave të fushës. **Kompetencat e fushës** lidhen me **kompetencat kyçe** nëpërmjet **rezultateve të të nxënit** të secilës prej tyre. Lidhja mes rezultateve të të nxënit të kompetencave të fushës dhe të kompetencave kyçe siguron zhvillimin e ndërsjellë të tyre dhe mundëson integrimin lëndor.

Kompetencat e fushës së shkencave natyrore mund të konsiderohen si komponente të kompetencës së kërkimit shkencor. Ato janë renditur më poshtë.

Kompetenca I : Identifikimi i problemeve dhe zgjidhja e tyre.

a) Nxënësi përcakton problemin:

- identifikon karakteristikat shkencore të problemit;
- thekson elementet që kanë lidhje me njeri-tjetrin;
- formulon problemin.

b) Nxënësi zgjedh hetimin ose skicon strategjinë:

- konsideron strategji të ndryshme;
- merr parasysh kufizimet që shoqërojnë secilin skenar;
- zgjedh atë që ai mendon se është strategjia më e mirë;
- argumenton zgjedhjet e bëra;
- planifikon procedurën.

c) Nxënësi analizon rezultatet e tij/saj ose zgjidhjen:

- kërkon trendët domethënës në të dhënat ose provat tipike;
- kontrollon rezultatet sipas procedurës;
- formulon probleme të reja ose sugjeron mënyrat e përmirësimit të zgjidhjes;
- nxjerr rezultatet.

d) *Nxënësi realizon procedurën:*

- ndjek hapat e planit;
- nëse është e nevojshme, përshtat testet e tij, rishikon planin e tij ose kërkon një mënyrë të re për zgjidhjen e problemit;
- mban shënim për çdo detaj ose vrojtim të nevojshëm për analizën e problemit.

Kompetenca II: Përdorimi i mjeteve, objekteve dhe procedurave shkencore.

a) *Nxënësi identifikon ndikimet e shkencës dhe të teknologjisë:*

- studion ndikimet afatgjata të shkencës dhe të teknologjisë tek individët, shoqëria, mjedisi dhe ekonomia;
- vendos shkencën dhe teknologjinë në kontekstet e tyre sociale dhe historike, si dhe studion ndikimin e tyre në mënyrën e jetesës së njerëzve;
- identifikon pyetje ose çështje etike.

b) *Nxënësi kupton si funksionojnë objektet teknike:*

- demonstroi kuriozitet rreth disa objekteve teknike;
- shqyrton përbërjen dhe funksionimin e tyre;
- i zbërthen në pjesë, nëse është e nevojshme;
- identifikon materialet, pjesët dhe tipat e ndryshëm të lidhjeve në objektet teknike;
- dallon sisteme dhe nënsisteme të ndryshme;
- shpjegon si funksionojnë ato.

c) *Nxënësi kupton dukuritë natyrore:*

- pyet veten rreth mjedisit të tij/saj;
- shqyrton dukuri të veçanta;
- përshkruan karakteristikat e tyre;
- i ilustron ato me diagrama skematike;
- shpjegon dukuritë duke përdorur ligjet ose modelet;
- siguron koherencën e shpjegimit;
- familjarizohet me konceptet që lidhen me dukuritë dhe pranon lidhjen e tyre.

Kompetenca III: Komunikimi në gjuhën dhe terminologjinë e shkencës.

a) *Nxënësi shkëmben informacione shkencore me të tjerët:*

- kupton rolin e ndarjes së informacionit;
- është i hapur në këndvështrimet e të tjerëve;
- krahason të dhënat dhe procedurat e tij/saj me ato të të tjerëve;
- vlerëson këndvështrimin e tij ose zgjidhjen duke i krahasuar ato me të tjerët.

b) *Nxënësi përhap dhe zhvillon njohuritë ose rezultatet shkencore:*

- merr parasysh përbërjen e audiencës;
- përdor mënyra të ndryshme për prezantimin e informacionit (p.sh., simbolet, tabelat, vizatimet teknike);
- përshtat mesazhin sipas tipit të medias që përdor (p.sh. prezantim me gojë ose me shkrim etj.).

c) *Nxënësi interpreton dhe formulon mesazhe shkencore:*

- përdor informacionin shkencor dhe teknologjik të marrë nga burime të ndryshme;
- sigurohet që burimet të jenë të besueshme;
- vlerëson përshtatshmërinë e tyre;
- prezanton informacionin sipas rregullave dhe konvencioneve të shkencës, teknologjisë dhe matematikës.

Kompetencat zhvillohen përmes **tematikave të përbashkëta të fushës** dhe në program zbërthehen në njohuri/aftësi, shkathtësi/procedura, qëndrime/vlera. Tematikat e përbashkëta të fushës janë elemente të rëndësishme të programit të fushës së shkencave natyrore, sipas të cilave strukturohet përmbajtja lëndore dhe integrimi konceptual i secilës lëndë brenda fushës, në funksion të zhvillimit të kompetencave. Tematika të përbashkëta për shkallën e tretë dhe të katërt janë: *diversiteti, ciklet, modelet, sistemet, energjia, ndërveprimet, shkallëzimi dhe matjet.*

Strukturimi i programit mbi rezultatet e të nxënit për kompetencë në secilën lëndë dhe në tematika të përbashkëta, të njëjta për të gjitha lëndët e fushës, ndihmon në planifikimin dhe zhvillimin e situatave të të nxënit dhe lehtëson vlerësimin e nxënësit për kompetencat kyçe.

Situatat e të nxënit janë situata që lidhen me kontekstin e të nxënit. Ato mund të jenë situata në mjedise të mbyllura ose të hapura të nxëni, brenda shkollës ose jashtë saj. Roli i mësuesit në mësimdhënien përmes situatave është ai i udhëheqësit e i lehtësuesit gjatë nxënies aktive të nxënësit.

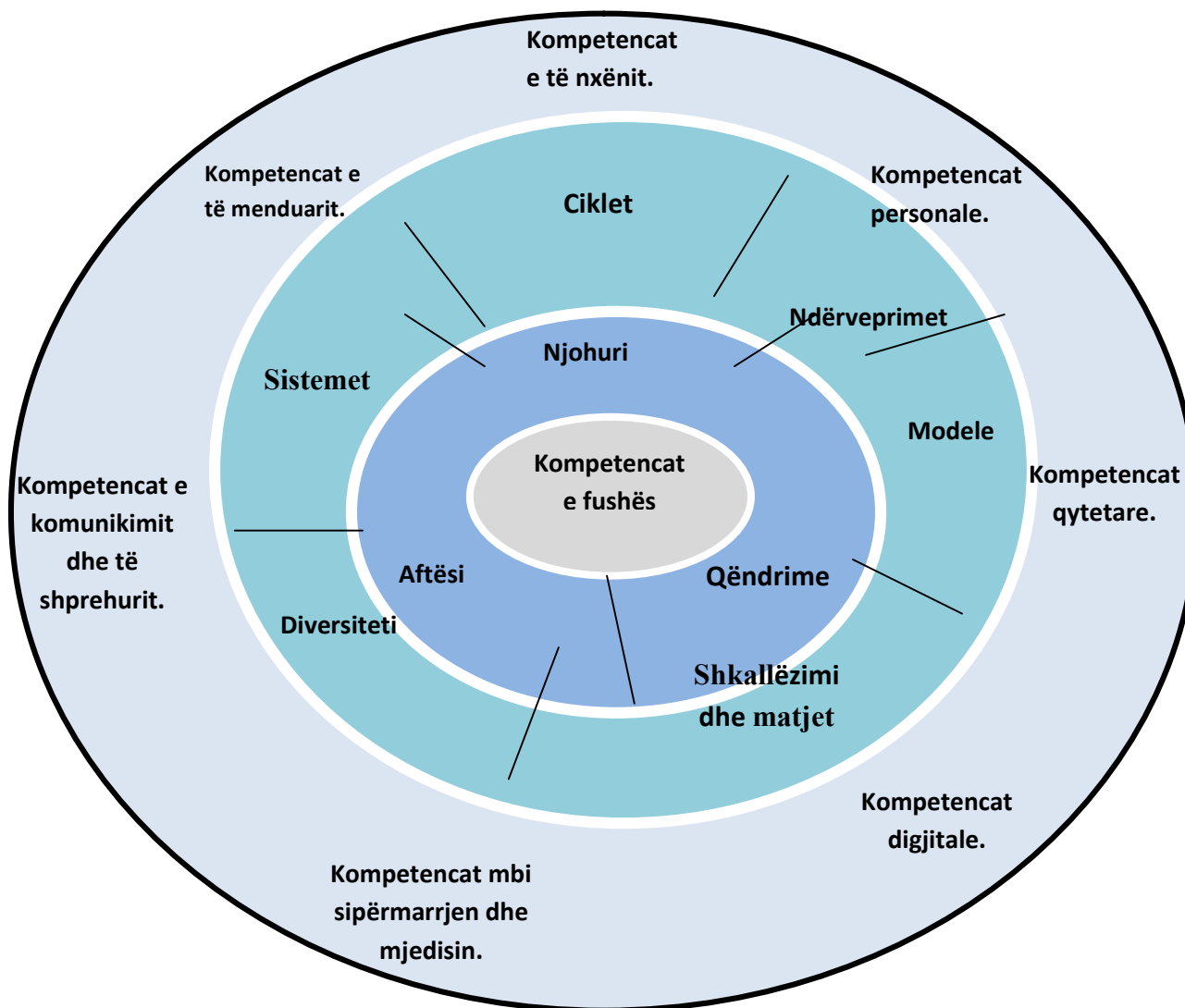
Realizimi i **temave ndërkurrikulare** dhe i **lidhjes ndërlëndore** nëpërmjet lëndëve të shkencave natyrore janë, gjithashtu, elemente të rëndësishme të programit.

Metodat, teknikat, strategjitë e të nxënit në fushën e shkencave natyrore janë faktorë të rëndësishëm për një nxënie të suksesshme që nxit interesin, gjithëpërfshirjen, ndërveprimin dhe punën kërkimore të nxënësit. Përzgjedhja dhe përdorimi i tyre nga mësuesit bëhet në funksion të zhvillimit të kompetencave të nxënësit, duke respektuar stilet e ndryshme të të nxënit.

Vlerësimi si pjesë integrale e procesit të të nxënës, mat shkallën në të cilën kompetencat janë arritur nga nxënësi. Meqenëse i gjithë procesi i të nxënës në shkencat natyrore mbështetet në kërkimin shkencor, vlerësimi merr shumë forma, të cilat i parashikon dhe mundëson struktura dhe konceptimi i programit.

Realizimi i programit të fushës së shkencave natyrore kërkon krijimin e një **mjedisi të nxënës**, të përshtatshëm dhe gjithëpërfshirës, të pasur me materiale dhe burime të domosdoshme, si dhe përdorimin e gjerë të TIK-ut.

Diagrama 1: Korniza konceptuale e programit.



1. Lidhja e kompetencave të fushës me kompetencat kyçe

Kompetencat e fushës së shkencave lidhen dukshëm dhe në mënyrë logjike e metodike me kompetencat kyçe dhe me tematikat e fushës të cilat janë në funksion të zhvillimit të tyre.

Kompetencat e fushës së shkencave natyrore lidhen me kompetencat kyçe nëpërmjet rezultateve të të nxënimit të secilës prej tyre.

Lidhja mes rezultateve të të nxënimit të kompetencave të fushës dhe kompetencave kyçe siguron zhvillimin e ndërsjelltë të tyre dhe lehtëson vlerësimin e nxënësit për kompetencat kyçe.

Nga ana tjetër, kompetencat e fushës së shkencave natyrore lidhen edhe me njëra-tjetrën. Nëse kompetenca e parë “Identifikimi i problemeve dhe zgjidhja e tyre” ka të bëjë me mënyrat e të arsyetuarit që i mundësojnë nxënësit të merret me probleme shkencore, dy kompetencat e tjera “Përdorimi i mjeteve, objekteve dhe procedurave shkencore” dhe “Komunikimi në gjuhën dhe terminologjinë e shkencës” e mësojnë atë se si të përdorë instrumentet dhe procedurat e duhura dhe si të komunikojë në gjuhën e shkencës dhe të teknologjisë për të zgjidhur problemet. Duke zbatuar mënyrat e të arsyetuarit shkencor, nxënësi do të kuptojë natyrën e mjeteve, objekteve dhe procedurave të përdorura në këtë fushë dhe do të jetë i aftë të vlerësojë ndikimin pozitiv apo negativ të shkencës dhe teknologjisë në mjedis dhe shoqëri. Përveç kësaj, në prezantimin e shpjegimeve ose sqarimin e zgjidhjeve të tij/saj, ai/ajo do të ndërgjegjësohet për rëndësinë e përdorimit të saktë të gjuhës dhe terminologjisë në shkencë dhe teknologji.

Në tabelën e mëposhtme paraqitet lidhja e rezultateve të të nxënimit të kompetencave të fushës me rezultatet e të nxënimit të kompetencave kyçe, sipas shkallëve III dhe IV të kurrikulës. Megjithëse paraqiten të ndara në tabelë, nuk ka një kufi të prerë të lidhjes së rezultateve të të nxënimit të kompetencave të fushës me rezultatet e të nxënimit të kompetencave kyçe, pasi një kufi i tillë nuk ekziston mes kompetencave në vetvete, si tek ato kyçe, ashtu edhe tek ato të fushës.

Tabela 1: Rezultatet e të nxënit të kompetencave kyçe që realizohen nëpërmjet fushës së shkencave të natyrës për shkallët III dhe IV.

SHKALLA III	SHKALLA IV
Kompetenca e komunikimit dhe të shprehurit.	Kompetenca e komunikimit dhe të shprehurit.
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> shpreh mendimin e vet për një temë të caktuar me gojë ose me shkrim, si dhe në forma të tjera të komunikimit; dëgjon me vëmendje prezantimin dhe komentet e bëra nga të tjerët rreth një teme duke bërë pyetje, komente, sqarime dhe propozime; shpjegon qartë dhe saktë, me gojë ose me shkrim, kuptimin e termave (fjalëve, koncepteve) të reja duke përdorur gjuhën dhe fjalorin e përshtatshëm; veçon informacionin kryesor nga një libër, gazetë, revistë, internet, radio, TV etj., e komenton dhe e shfrytëzon atë si referencë gjatë hartimit të një punimi ose detyre me shkrim; shpreh drejt një mendim apo kërkesë, me gojë ose me shkrim, në gjuhën amtare ose të huaj, për një situatë të caktuar (për udhëzim, ndihmë, informim, orientim etj.) duke ndërvepruar në grup ose në klasë; përdor programet softuerike për komunikim të drejtpërdrejtë 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> merr pjesë në bashkëbisedime me moshatarët dhe të rriturit për tema me interes mësimor dhe shoqëror duke bërë pyetje, dhënë përgjigje dhe veçuar informacionin kryesor; transmeton saktë të dhënat e mbledhura për një temë konkrete në formë tekstuale, numerike, verbale, elektronike apo në ndonjë formë tjetër të të shprehurit; prezanton para të tjerëve një projekt për një temë të dhënë, të përgatitur vetë ose në grup, duke gërshtuar format e komunikimit verbal dhe elektronik, si dhe veprimin praktik; përshkruan me gojë dhe me shkrim një ngjarje të lexuar ose të dëgjuar duke ruajtur rrjedhën logjike të saj; analizon përmbajtjen dhe kuptimin e nocioneve (koncepteve) të reja duke përdorur leksikun e përshtatshëm; identifikon burime të ndryshme informacioni për arsimim dhe orientim profesional, si dhe zhvillon një plan individual për zhvillimin e karrierës së tij.

dhe në distancë nëpërmjet formave të caktuara të komunikimit (për nevojat e veta apo si detyrë shkollore).	
Kompetenca e të menduarit.	Kompetenca e të menduarit.
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parashtron argumente pro ose kundër për një temë/problem të caktuar gjatë një debati ose publikimi në media; • harton planin e punës për realizimin e një krijimi/detyre (letrar, shkencor, artistik), duke përcaktuar hapat kryesore të zbatimit; • zgjidh një problem (matematikor, gjuhësor, shoqëror, shkencor etj.) dhe arsyeton përzgjedhjen e procedurave përkatëse; • përzgjedh dhe demonstroi strategji të ndryshme për zgjidhjen e një problemi (matematikor, gjuhësor, shkencor, artistik, shoqëror) duke paraqitur rezultat të njëjtë; • interpreton mënyra të zhvillimit të një procesi natyror apo shoqëror duke e ilustruar atë me shembuj konkretë; • krahason ngjashmëritë dhe dallimet e fazave më të rëndësishme nëpër të cilat është zhvilluar një proces/dukuri shoqërore, natyrore ose artistike; • përdor krahasimin dhe kontrastin për të gjetur dallimet dhe ngjashmëritë kryesore midis dy e më shumë dukurive natyrore dhe shoqërore, krijimeve letrare apo artistike. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • paraqet në forma të ndryshme (me gojë, të shkruar, grafike, me simbole) argumente për të përforcuar mendimin apo qëndrimin e vet për një problem nga fusha të caktuara; • përzgjedh dhe klasifikon informacionin nga burime të ndryshme në bazë të një kriteri të caktuar për një temë konkrete dhe e përdor për marrjen e një vendimi apo për zgjidhjen e një problemi/detyre; • analizon një punim (p.sh., artikull gazete, pikturë, studim shkencor etj.) duke gjetur analogji dhe dallime me punime të ngjashme nga autorë të ndryshëm; • përpunon idenë e vet në një projekt me shkrim për një çështje të caktuar duke propozuar qëllimin, aktivitetet kryesore, afatet, vendin, personat, materialet dhe mjetet e nevojshme për kryerjen e tyre dhe parashikon pengesat e mundshme gjatë realizimit; • argumenton ndërmarrjen e hapave konkretë të cilët çojnë në përfundimin e një detyre/veprimtarie, zgjidhjen e një problemi, të ndonjë punimi në klasë/shkollë apo gjetiu;

	<ul style="list-style-type: none"> • demonstroi zgjidhjen e një problemi (të matematikës, gjuhësor etj.) bazuar në të dhënat tekstuale, numerike, eksperimentale të detyrës, e cila realizohet në klasë/shkollë apo jashtë saj, argumenton ecurinë për arritjen e rezultatit; • interpreton një rregull, koncept apo proces të caktuar duke e ilustruar atë me shembuj konkretë nga situata të jetës së përditshme me shkrim/me gojë; • identifikon me anë të krahasimit dallimet dhe ngjashmëritë midis ligjeve dhe dukurive që ndodhin në natyrë me ato në shoqëri duke vënë në dukje lidhjen shkak-pasojë midis këtyre dukurive.
Kompetenca e të nxënit.	Kompetenca e të nxënit.
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • përzgjedh të dhëna nga burime të ndryshme (libra, revista, udhëzues, fjalorë, enciklopedi ose internet), të cilat i shfrytëzon për realizimin e temës/detyrës së dhënë dhe i klasifikon ato burime sipas rëndësisë që kanë për temën; • shfrytëzon të dhënat për të demonstruar të kuptuarit e koncepteve numerike, grafike, simboleve, formulave në shkencë natyrore dhe shoqërore, matematikë ose arte duke i sqaruar nëpërmjet formave të ndryshme të të shprehurit; • zbaton në mënyrë të pavarur udhëzimet e dhëna nga një 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regjistron në formë të shkruar, grafike, etj., informacionin/ faktet për një temë; veçon me anë të teknikave të ndryshme pjesët sipas rëndësisë dhe nevojës për temën/detyrën e dhënë; • shfrytëzon në mënyrë efektive fjalorët, enciklopeditë dhe teknologjinë informative apo burime të tjera për zhvillimin e një ideje/projekti me bazë klase/shkolle ose jashtë saj; • regjistron, skedon dhe përdor teknika të tjera për të m e n a x h u a r informacionin/ faktet ose formulat për një temë duke i radhitur ato sipas llojit, burimit dhe rëndësisë;

<p>burim (tekst shkollor, libër, internet, medie) për të nxënë një temë, veprim, aktivitet ose detyrë që i kërkohet;</p> <ul style="list-style-type: none"> • shfrytëzon portofolin personal për identifikimin e përparësive dhe mangësive në funksion të vetëvlerësimit të përparimit dhe përmirësimit të suksesit në fushën e caktuar; • ndërlihdh temën e re ose një çështje të dhënë me njohuritë dhe përvojat paraprake duke i paraqitur në forma të ndryshme të të shprehurit (kolona, tabela, grafike) sipas një radhitjeje logjike; • përdor programe të përshtatshme kompjuterike për zgjidhjen e problemeve dhe kryerjen e detyrave në fusha të ndryshme të dijes; • parashtron pyetje (Pse? Çfarë? Si? Kur?), organizon mendimet e veta në formë të shkruar për temën/problemin e dhënë dhe vlerëson përparimin e vet deri në zgjidhjen e duhur; • menaxhon emocionet, ndjenjat, kohën, shfrytëzimin e materialeve dhe të mjeteve gjatë kryerjes së një detyre/aktiviteti (në klasë/shkollë apo gjetiu). 	<ul style="list-style-type: none"> • parashtron pyetje për çështje të ndryshme dhe organizon mendimet për të gjetur përgjigje për temën apo problemin e caktuar duke evidentuar përparimin/vështirësitë deri në zgjidhjen përfundimtare; • paraqet/skicon idetë e veta për ecurinë dhe mënyrën e zhvillimit të një aktiviteti duke e argumentuar para të tjerëve; • prezanton në mënyrë të pavarur udhëzimet/simbolet e dhëna në libër, skicë, plan, partiturë muzikore, skenar, koreografi etj., për të përmbushur një veprim, aktivitet ose detyrë që kërkohet prej tij/saj; • shfrytëzon në mënyrë të efektshme teknika të ndryshme gjatë të nxënies të temës së dhënë duke klasifikuar informacionin e njohur nga ai i panjohur si dhe atë që është i paqartë; • përdor elementët e portofolit personal për vetëvlerësimin dhe identifikimin e anëve të forta, i shfrytëzon ato për përparimin në mësim dhe për orientimin për karrierë.
<p>Kompetenca për jetën, sipërmarrjen dhe mjedisin.</p>	<p>Kompetenca për jetën, sipërmarrjen dhe mjedisin.</p>
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zhvillon një projekt individual ose në grup për kryerjen e një 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizon pasojat që sjell dëmtimi i mjedisit për jetën e njeriut

<p>aktiviteti mjedisor apo shoqëror me rëndësi për shkollën ose për komunitetin;</p> <ul style="list-style-type: none"> • diskuton në grup për rëndësinë që ka mbrojtja e mjedisit, pasojat që sjell dëmtimi i tij për jetën e njeriut dhe propozon masat që duhen ndërmarrë për evitimin e tyre; • identifikon dhe vlerëson burimet e nevojshme (p.sh., pajisjet, materialet, burimet njerëzore, kohën, etj) për realizimin e një veprimtarie në shkollë ose në komunitet; • përdor programet kompjuterike për përgatitjen e materialeve të nevojshme grafike, ilustrime, disejtime (të ftesave, pamfleteve, njoftimeve apo publikimeve); • bashkëvepron në mënyrë aktive me moshatarët dhe të tjerët (pavarësisht statusit të tyre social, etnik etj.) për realizimin e një aktiviteti të përbashkët (projekti/aktiviteti në bazë klase/shkolle apo jashtë saj); • merr pjesë si anëtar i një jurie, (në nivel klase apo shkolle) për vlerësimin e një veprimtarie /konkursi sportiv, shkencor, artistik, etj., duke u bazuar në kriteret e paracaktuara. 	<p>dhe biodiversitetit duke i paraqitur idetë në formë të shkruar ose në ndonjë formë tjetër të të shprehurit, jep mendimin dhe qëndrimin e vet për këtë çështje, si dhe organizon aktivitete për mbrojtjen e mjedisit;</p> <ul style="list-style-type: none"> • përdor programet kompjuterike për përpunimin e të dhënave dhe paraqitjen e vizatimeve/diagrameve të nevojshme për përgatitjen e materialeve individuale apo/dhe publikimeve të ndryshme të shkollës; • përdor materiale, burime të ndryshme informimi dhe teknologjinë në shkollë dhe në jetën e përditshme si ndihmë për përparimin në mësim dhe për orientim në karrierë; • propozon kriteret për vlerësim të paanshëm të një veprimtarie sportive, shkencore, teknologjike, artistike, etj., (anëtar jurie të ngritur në nivel klase, shkolle apo shoqërie civile).
Kompetenca personale.	Kompetenca personale.
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezanton para nxënësve procesin e përgatitjes së një ushqimi ose specialiteti shtëpiak sipas një recete për ushqim të 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlerëson vlerën ushqyese të ushqimeve që konsumon, duke i klasifikuar ato në bazë të nevojave të individit për to në situata

<p>shëndetshëm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlerëson përmbajtjen e vlerës ushqimore (ndikimin pozitiv dhe negativ në shëndet) për tri lloje ushqimesh të cilat konsumohen në mjedisin e tij ose përreth; • diskuton në grup me argumente për rëndësinë që ka respektimi i regjimit ditor dhe i aktiviteteve fizike për shëndetin dhe për jetën e njeriut; • identifikon shenjat/simbolet e rrezikut në prodhime apo objekte konkrete; • kërkon ndihmë/këshillë nga personat dhe shërbimet përkatëse për përkrahje ose mbështetje në situata të ndryshme të dyshuara/supozuara si potencialisht të rrezikshme në të cilat çënohet shëndeti fizik dhe mendor; • përshkruan ndryshimet fizike, psikike dhe emocionale të fazës së pubertetit duke paraqitur fakte për ndikimin e tyre në mënyrën (stilin) e jetesës; • shpjegon pasojat e përdorimit të duhanit, alkoolit, drogës dhe substancave të tjera të dëmshme për shëndetin dhe mirëqenien e individit gjatë një debati ose prezantimi (me gojë ose me shkrim); • merr pjesë ose drejton punën në grup, bashkëpunon me përfaqësues të komunitetit për të ndihmuar moshatarët dhe 	<p>të ndryshme (gjatë stinëve, sëmundjeve etj.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • argumenton nevojën e respektimit të regjimit ushqimor të shëndetshëm dhe të regjimit ditor, javor apo mujor sipas udhëzimeve të lexuara ose të dëgjura nga mjeku gjatë një diskutimi në klasë, shkollë apo në familje; • vlerëson domosdoshmërinë e kushteve higjienike për përgatitjen dhe konsumimin e ushqimeve dhe pijeve, shpjegon rrethanat e mundshme të helmimit nga papastërtia; • dallon sjelljen korrekte nga ajo jo korrekte gjatë punës në grup ose në situata emocionale dhe propozon masat për parandalimin/tejkalimin e tyre; • shpjegon rëndësinë e identifikimit të personave dhe shërbimeve kompetentë të nevojshëm për mbështetje në situata që konsiderohen potencialisht të rrezikshme për shëndetin fizik dhe mendor; • përshkruan mundësitë, rreziqet, pasojat e infeksioneve, sëmundjeve seksualisht të transmetueshme duke sqaruar mënyrat dhe mjetet për parandalimin e tyre nëpërmjet formave të ndryshme të prezantimit (të folur, të shkruar, grafike, pllakate, pamflete, apo lojë teatrale, performancë artistike etj.); • reagon ndaj sjelljeve negative duke identifikuar shkaqet e
---	---

<p>anëtarët e tjerë të komunitetit që kanë probleme shëndetësore, sociale, ekonomike, etj., si dhe raporton (me gojë, me shkrim) për përvojat personale të fituara.</p>	<p>paraqitjes dhe pasojat e mundshme për shëndetin dhe mirëqenien e individit (p.sh. përdorimi i duhanit, alkoolit apo drogës) etj.</p>
<p>Kompetenca qytetare.</p>	<p>Kompetenca qytetare.</p>
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zbaton dhe respekton rregullat e mirësjelljes në klasë, shkollë etj., si dhe mban qëndrim aktiv ndaj personave të cilët nuk i respektojnë ato duke shpjeguar pasojat për veten dhe për grupin ku bën pjesë; • reagon ndaj sjelljeve të pahijshme në shkollë/klasë dhe jashtë saj, të cilat ndikojnë në raportet ndërpersonale, analizon shkaqet e manifestimit të tyre dhe propozon mjete për përmirësimin e tyre; • tregon vetëbesim të lartë në marrjen e vendimeve për veprimet që ndërmerr pa dëmtuar interesat e të tjerëve, të cilat kontribuojnë në rritjen e cilësisë së veprimtarisë së grupit shoqëror/ komunitetit; • merr pjesë në veprimtaritë që promovojnë tolerancë dhe diversitet kulturor, etnik, fetar, gjinor etj, në shkollë apo në komunitet, ku përfshihen moshatarë të të gjitha përkatësive të përmendura, që jetojnë në bashkësinë e gjerë. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • praktikon të drejtat dhe detyrimet si qytetar në situata konkrete të jetës së përditshme, në klasë, shkollë, komunitet ose gjatë diskutimit dhe respektimit të mendimit të tjetrit; • reagon ndaj personave të cilët shkelin, çënojnë ose mohojnë të drejtat e të tjerëve duke i ilustruar këto sjellje me shembuj të figurave të shquara historike, personazheve nga letërsia a filmat si dhe arsyeton pasojat e këtyre veprimeve për individin, grupin dhe komunitetin; • solidarizohet me personat në nevojë ose të rrezikuar, duke ndërmarrë veprime konkrete për afrimin e ndihmës sipas nevojës që kanë; • identifikon paragjykimet apo dukuritë jo të mira në klasë, shkollë apo në komunitet, mban qëndrim ndaj tyre duke propozuar veprime konkrete parandalimi.
<p>Kompetenca digjitale.</p>	<p>Kompetenca digjitale.</p>

<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • përdor mediat digjitale dhe mjediset informative për të komunikuar dhe bashkëpunuar duke përfshirë komunikimet në distancë për zhvillimin e njohurive; • analizon, vlerëson, menaxhon informacionin e marrë elektronikisht (p.sh., hedhin disa informacione të marra nga interneti duke i përmbledhur në një tabelë ose grafik); • përcakton mjetet e duhura teknologjike për qasjen në informacione dhe burime elektronike; • zhvillon aftësinë mediatike për identifikimin e burimit të informacionit dhe këndvështrimin analitik për gjykimin e tyre (p.sh., dallon nëse një material i marrë nga interneti është fakt dhe burimi është primar ose sekondar); • ndërton sisteme të teknologjisë së informacionit nëpërmjet mbledhjes, përpunimit dhe daljes së informacionit, si dhe të feedback-ut të marrë nga mësuesit ose nxënësit e tjerë; • debaton mbi ndikimin, avantazhet dhe dizavantazhet e teknologjive ekzistuese dhe të reja në jetën e individit, shoqërisë apo komunitetit. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • përdor TIK-un për të lehtësuar procesin e të nxënës dhe për të rritur efektivitetin në mësimnxënie; • përdor mjetet multimediale për të bashkëpunuar me persona të tjerë dhe për të rritur produktivitetin e tij dhe të nxënës efektiv; • bashkëpunon me moshatarët e tij duke përdorur mjetet e telekomunikacionit bashkëpunues, për të hetuar tema mësimore, për të zgjidhur çështje dhe probleme që mund të lindin në shkollë dhe jashtë saj; • përdor me saktësi komandat e avancuara të programeve standarde për përpunimin e teksteve, tabelave, videove e fotografive për prezantime; • krijon animacione origjinale ose dokumentarë duke u bazuar tek ngjarjet e komunitetit dhe mjedisit shkollor; • përdor aftësitë e të menduarit kritik për të planifikuar, hulumtuar e menaxhuar projekte, për të zhvilluar strategji, për të zgjidhur problemet dhe arrin vendimmarrje, në bazë të informacionit të fituar duke përdorur mjetet dhe burimet e duhura digjitale.
---	--

2. Lidhja e fushës së shkencave natyrore me temat ndërkurrikulare.

Temat ndërkurrikulare lidhen me çështje madhore me të cilat përballlet shoqëria sot. Kontributi i shkencave të natyrës është i shumanshëm për sa i takon ndikimit në shëndetin e njeriut dhe mirëqenien, mjedisin dhe ekonominë. Ka një lidhje domethënëse midis çështjeve dhe sfidave që trajtojnë temat ndërkurrikulare dhe zbulimeve dhe arritjeve në shkencë dhe teknologji. Fusha e shkencave të natyrës, përmes situatave të larmishme të të nxënësve, zhvillon kompetencat që lidhen me çdo temë ndërkurrikulare dhe në mënyrë të veçantë me temat: *Mjedisi, ndërvarësia, zhvillimi i qëndrueshëm dhe vendimmarrja morale.*

Fusha e shkencave natyrore e ndihmon nxënësin të kuptojë çështje të shumta që lidhen me shëndetin, mirëqenien dhe seksualitetin, si dhe e nxit atë për të bërë një jetë të shëndetshme. Nga ana tjetër, ajo e ndërgjegjëson nxënësin për përgjegjshmërinë që ka në çështje specifike mjedisore si: përdorimi i burimeve natyrore, ndikimi i njeriut mbi mjedisin, menaxhimi i mbeturinave, çështje etike të lidhura me bioteknologjinë, ndryshimet klimatike dhe biodiversitetin.

Përmes projekteve të ndryshme në fushën e shkencës, ai/ajo mund të studiojë ndikimin social, etik, ekonomik ose mjedisor të saj. Nxënësi nxitet për të bërë pyetje rreth çështjeve që trajtojnë këto tema dhe sjelljes së tij/saj si konsumator i përgjegjshëm.

Zhvillimi i shkathtësive të komunikimit në gjuhën e shkencës i jep nxënësit një perspektivë të re për çështje të caktuara sociale, të cilat mund të përmirësojnë cilësinë e pjesëmarrjes së tyre në klasë, në shkollë apo shoqëri duke respektuar diversitetin.

3. Lidhja e fushës së shkencave natyrore me fushat e tjera kurrikulare

Konceptimi i programit të fushës së shkencave natyrore është mbështetur në parime të mirëfillta të integritetit si mes lëndëve të vetë fushës ashtu dhe të fushës me fushat e tjera. Për t'i siguruar nxënësit një mësim të integruar është e rëndësishme lidhja e fushës së

shkencave natyrore me fushat e tjera dhe specifikisht me lëndët e këtyre fushave. Nxënësi nuk mund të perceptojë realitetin dhe të njohë botën, që e rrethon, vetëm nëpërmjet studimit të lëndëve që i përkasin fushës së shkencave natyrore.

Fusha e shkencave natyrore është ngushtësisht e lidhur me *fushën e matematikës*. Matematika u ofron lëndëve të shkencave natyrore shumë njohuri që janë të përdorshme për studimin e saj. Për shembull: kur nxënësi kryen një kërkim shkencor, i duhet shpesh të bëjë matje, llogaritje, të gjejë mesataren aritmetike, të zotërojë koncepte të gjeometrisë së zbatuar, si dhe të vizualizojë hapësirën. Nxënësi përdor gjuhën matematikore për të shpjeguar ligjet e fizikës dhe për të vendosur lidhjen ndërmjet ndryshoreve, si p.sh., në fizikë ndërmjet forcës, masës dhe nxitimit. Përdorimi i grafikëve, simboleve, formulave e bëjnë matematikën një pasuri të madhe në shërbim të shkencave të natyrës. Gjithashtu, duke studiuar shkencat e natyrës, nxënësi zhvillon kompetencat e problemzgjdhjes, hetimit, arsyetimit logjik, lidhjes konceptuale ndërmjet madhësive, si dhe modelimeve .

Për të analizuar dhe vlerësuar rezultatet gjatë studimit të dukurive dhe ligjeve në shkencat natyrore nxënësi duhet të zhvillojë kompetencën e komunikimit dhe të përdorë drejt gjuhën dhe terminologjinë e shkencës. Nëse nxënësi lexon, shkruan apo shpreh rrjedhshëm mendimet e tij rreth informacioneve shkencore mbi gjithësinë, lëndët, ndotësit e ajrit, ujit, ai zhvillon saktë kompetencën e komunikimit në gjuhën shqipe, që ndjeshëm zhvillohet në *fushën “Gjuhët dhe komunikimi”*. Edhe lëndët e shkencave të natyrës kontribuojnë në zgjerimin dhe përpunimin e fjalorit të nxënësit duke e nxitur atë të parashtrojë qartë dhe saktësisht idetë e tij, me gojë ose me shkrim. Punët praktike dhe eksperimentale, të cilat janë bazë për zhvillimin e kompetencave të kësaj fushe, i japin nxënësit mundësitë që të zhvillojë kompetencën e komunikimit gjuhësor dhe të pasurojë fjalorin terminologjik përmes diskutimeve mbi përshkrimin e punëve praktike dhe laboratorike dhe shpjegimit të rezultateve të tij. Termat e ndryshme , që përdoren në fushën e shkencave të natyrës, janë specifike për fushën dhe ndihmojnë nxënësin për zhvillimin e kompetencës së komunikimit në gjuhën dhe terminologjinë e saj.

Studimi i shkencave lidhet me *fushën e shkencave shoqërore* pasi nëpërmjet saj nxënësi merr informacion mbi historitë e zhvillimit të shkencës në periudha të caktuara historike dhe rende të ndryshme shoqërore. Duke hedhur vështrimin nga e kaluara historike, ai mund të marrë përgjigje si ka evoluar natyra dhe gjithësia. Nga ana tjetër, ai vendos dhe vlerëson lidhjen mes shkencave natyrore, teknologjisë dhe shoqërisë, përmirëson dhe përshtat sjelljen për harmonizimin e marrëdhënieve të tij me mjedisin dhe për ruajtjen e tij. Fusha e shkencave të natyrës lidhet me *fushën e arteve*, pasi disa teknika specifike të fushës së arteve zbatohen nëse njihen mirë ligjet e fushës së shkencave. P.sh., për të kryer lëvizjet e trupit një kërcimtar mund të arrijë performancën më të lartë nëse njeh mirë ligjet e dinamikës. Gjithashtu, duke shfrytëzuar programet e arteve pamore, nxënësi bëhet njohës i mirë i figurave dhe trupave gjeometrikë në hapësirë dhe plan.

TIK-u mbështet hetimin e proceseve në fushën e shkencave dhe lehtëson bashkëpunimin e nxënësve me njëri-tjetrin. Për shembull, nëpërmjet përdorimit të TIK-ut nxënësi diskuton dhe ndan idetë e tij/saj me të tjerët, por ka mundësi të konsultohet edhe me ekspertë të fushës, kur e ka të nevojshme. Nxënësi mund të zbulojë dhe vizualizojë konceptet asbtrakte të fushës së shkencave të natyrës duke përdorur mjete për të ndryshuar ndryshoret dhe për të shprehur nëpërmjet formulave lidhjen mes tyre

Diagrama 2 : Lidhja e kompetencave të fushës së shkencave natyrore me kompetencat e fushave të tjera.



4. Koha mësimore për tematikë për secilën klasë

Programi i fushës së shkencave natyrore për shkallët III dhe IV specifikon orët e secilës tematikë për secilën lëndë, shkallë dhe klasë. Mësuesit janë të lirë të lëvizin me 10-20% të orëve për çdo tematikë. Shuma e orëve për secilën tematikë është e barabartë me sasinë e orëve vjetore të përcaktuara në planin mësimor të arsimit bazë. Përdoruesit e programit duhet të respektojnë peshën që zë secila tematikë në orët totale vjetore. Në programin e fushës së shkencave natyrore afërsisht 60-70% e orëve mësimore totale janë për shtjellimin e njohurive të reja dhe 30-40% e tyre janë për përpunimin e njohurive. Orët mësimore të planifikuara për tematikën *Shkallëzimi dhe matjet* janë të shpërndara në tematikat e tjera.

III PROGRAMI SIPAS KLASAVE, SIPAS TEMATIKAVE

KLASA VI

III.1 TABELA PËRMBLEDHËSE E PROGRAMIT

TEMATIKAT	Përmbajtja sipas tematikave	Orët sipas tematikave
	Forcat dhe lëvizja <ul style="list-style-type: none">• Masa dhe pesha	

	<ul style="list-style-type: none"> • Veprimi i forcave • Efektet e forcës • Forcat dhe energjia • Fërkimi • Rezistenca e ajrit 	20
	Elektriciteti. Qarku elektrik <ul style="list-style-type: none"> • Përcjellësit dhe jopërcjellësit e elektricitetit • Elementët, simbolet dhe skema e qarkut elektrik në seri • Rezistenca elektrike 	15
TOTALI		35

III.2 REZULTATET E TË NXËNIT TË KOMPETENCAVE SIPAS TEMATIKAVE

TEMATIKA: NDËRVEPRIMET

Përshkrimi i tematikës:

Studimi i ndërveprimit midis dhe brenda sistemeve zhvillon të kuptuarit e mjedisit dhe rolit të njeriut në të. Ndërveprimet ndodhin brenda një organizmi, midis organizmave si dhe midis organizmave dhe mjedisit. Ndërveprimi i njeriut me mjedisin drejton

zhvillimin e shkencës dhe teknologjisë. Në të njëjtën kohë shkenca dhe teknologjia ndikojnë në mënyrën se si njeriu ndërvepron me mjedisin. Të kuptuarit e këtij ndërveprimi ndihmon nxënësin të kuptojë më mirë pasojat pozitive dhe negative të veprimeve të tij dhe të jetë përgjegjës për to.

Tematika fokusohet te ndërveprimi brenda dhe ndërmjet bimëve, kafshëve, njeriut dhe mjedisit, mikroorganizmave, atmosferës, Sistemit Diellor dhe Tokës, forcave, shkencës dhe teknologjisë.

Rezultatet e të nxënit

Forca dhe lëvizja

Njohuritë/konceptet	Shkathhtësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
<ul style="list-style-type: none"> • Masa dhe pesha • Veprimi i forcave • Efektet e forcës • Forcat dhe energjia • Fërkimi • Rezistenca e ajrit 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>dallon</u> masën nga pesha e trupit; • <u>përdor</u> njësitë e masës, forcës dhe peshës; • <u>identifikon</u> drejtimin e forcës; • <u>shpjegon</u> energjinë e trupit gjatë lëvizjes së tij; • <u>demonstron</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) llojet e forcës (e tërheqjes, e shtytjes, e fërkimit); b) efektet e forcës (ndryshon lëvizja e trupit dhe forma e tij); c) shkaqet e fërkimit; d) efektet dhe mënyrat e zvogëlimit apo rritjes së forcës së fërkimit; 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>vlerëson</u> përpjekjet e komunitetit për sigurinë e lëvizjes së makinave në rrugët e mbuluara me borë ose akull, duke hedhur kripë.

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>përcakton</u> fërkimin (përfshirë rezistencën e ajrit) si forcë që mund të ndikojë në shpejtësinë me të cilën lëvizin trupat. 	
--	--	--

TEMATIKA: SISTEMET

<p>Përshkrimi i tematikës:</p> <p>Një sistem përfaqëson një tërësi pjesësh të cilat punojnë së bashku për të kryer një funksion të caktuar. Ka sisteme në natyrë, si dhe sisteme të ndërtuara nga njeriu. Shembuj të sistemeve në natyrë janë sistemet e trupit të njeriut. Shembuj të sistemeve të ndërtuara nga njeriu janë sistemet elektrike. Njohja e sistemeve e lejon njeriun të kuptojë si funksionon secila pjesë e sistemit dhe si ndërveprojnë me njëra-tjetrën për të kryer një funksion të caktuar.</p> <p>Kjo temë përqendrohet tek studimi i sistemit të bimëve dhe kafshëve, sistemit elektrik, sistemeve të matjes.</p>		
<p>Rezultatet e të nxënit</p> <p>Sistemet elektrike</p>		
<p>Njohuritë/konceptet</p>	<p>Shkathtësitë dhe proceset</p>	<p>Qëndrimet dhe vlerat</p>
<p>Elektriciteti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Përcjellësit dhe jopërcjellësit e elektricitetit • Elementët, simbolet dhe 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>heton</u> cilat materiale janë përcjellës të mirë dhe jo të mirë të elektricitetit; 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>është i përgjegjshëm</u> dhe <u>i ndërgjegjshëm</u> në zbatimin e rregullave të sigurisë, kur përdor pajisje elektrike, kur është në klasë, në laborator, në

<p>skema e qarkut elektrik në seri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezistenca elektrike 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>identifikon</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) burimet e rrymës elektrike, si: bateri, akumulator, dinamo, bateri diellore; b) elementet përbërëse të një qarku të thjeshtë elektrik dhe simbolet përkatëse (simbolet e baterisë/burimit, llambës, fijeve lidhëse dhe të çelësit); • <u>heton</u> ndritshmërinë e ndryshme të llambave kur ndryshon: <ul style="list-style-type: none"> a) numri i elementëve të lidhur në seri; b) lloji i materialit, gjatësia dhe trashësia e përcjellësit që lidh llambat; • <u>vizaton</u> dhe <u>ndërton</u> diagramën e qarkut elektrik në seri. 	<p>shkollë dhe në ekskursione, për të realizuar një mjedis të sigurt të nxënësit;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon kujdes</u> për sigurinë e shokëve gjatë kryerjes së veprimtarive praktike në klasë dhe jashtë saj.
---	--	--

KLASA VII

III.3 TABELA PËRMBLEDHËSE E PROGRAMIT

TEMATIKAT	Përmbajtja sipas tematikave	Orët sipas tematikave
<p style="text-align: center;">NDËRVEPRIMET</p>	<p>Forcat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forca, llojet e forcës, matja e forcës • Baraspesha e forcave, forca rezultante • Fërkimi, efektet e fërkimit, përdorimi i fërkimit • Graviteti, pesha dhe masa, fusha gravitacionale • Rezistenca e ajrit, zvogëlimi dhe përdorimi i saj • Tensioni i fijes • Forca e elasticitetit • Forca e kundërveprimit; notimi në ujë dhe në ajër • Lëvizja rrethore. Forca centripete 	<p>22</p>
<p style="text-align: center;">SISTEMET</p>	<p>Toka dhe hapësira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trupat qiellorë • Dita dhe nata • Stinët • Yjet 	<p>26</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi diellor • Hëna • Modelet gjeocentrike dhe heliocentrike të sistemit diellor • Universi dhe origjina e tij 	
ENERGJIA	Energjia <ul style="list-style-type: none"> • Energjia dhe llojet e saj • Energjia dhe shndërrimet e saj • Ruajtja e energjisë, energjia e dobishme dhe e harxhuar, rendimenti • Energjia potenciale gravitacionale dhe energjia kinetike • Energjia potenciale e elasticitetit • Llogaritja e energjisë dhe diagrama e Senkit 	22
SHKALLËZIMI DHE MATJET	<ul style="list-style-type: none"> • Përdorimi i instrumenteve matës • Matje, madhësitë fizike, njësitë matëse 	
TOTALI		70

REZULTATET E TË NXËNIT TË KOMPETENCAVE SIPAS TEMATIKAVE

TEMATIKA: NDËRVEPRIMET

Përshkrimi i tematikës:

Studimi i ndërveprimit midis dhe brenda sistemeve zhvillon të kuptuarit e mjedisit dhe rolit të njeriut në të. Ndërveprimet ndodhin brenda një organizmi, midis organizmave si dhe midis organizmave dhe mjedisit. Ndërveprimi i njeriut me mjedisin drejton zhvillimin e shkencës dhe teknologjisë. Në të njëjtën kohë shkenca dhe teknologjia ndikojnë në mënyrën se si njeriu ndërvepron me mjedisin. Të kuptuarit e këtij ndërveprimi ndihmon nxënësin të kuptojë më mirë pasojat pozitive dhe negative të veprimeve të tij dhe të jetë përgjegjës për to.

Tematika fokusohet te ndërveprimi brenda dhe ndërmjet bimëve, kafshëve, njeriut dhe mjedisit, mikroorganizmave, atmosferës, Sistemit Diellor dhe Tokës, forcave, shkencës dhe teknologjisë.

Rezultatet e të nxënit**Forcat**

Njohuritë/Konceptet	Shkathtësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
<p>Forcat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forca, llojet e forcës, matja e forcës • Baraspesha e forcave, forca rezultante • Fërkimi, efektet e fërkimit, përdorimi i fërkimit • Graviteti, pesha dhe masa, fusha gravitacionale 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) lloje të ndryshme forcash (peshën, forcën elektrostatische, të fërkimit, të rezistencës së ajrit, të ngjeshjes); b) ndikimin e forcës në drejtimin dhe shpejtësinë e lëvizjes së trupit; c) ndikimin e fërkimit në lëvizjen e objekteve dhe dobinë e tij; • <u>shpjegon</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) ndryshimin mes forcave të baraspeshuara dhe 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>diskuton</u> mbi rëndësinë e të bërit pyetje, e mbledhjes së evidencave dhe të dhënies së shpjegimeve; • <u>planifikon</u> dhe <u>zhvillon në grup një hetim</u> për të testuar ide shkencore, si p.sh. rolin e lubrifikantëve në zvogëlimin e fërkimit; • <u>kërkon në internet</u>, <u>diskuton</u> dhe <u>vlerëson</u> përpjekjet për zhvillimin e mjeteve të lundrimit në ajër dhe në det.

<ul style="list-style-type: none"> • Rezistenca e ajrit, zvogëlimi dhe përdorimi i saj • Tensioni i fijes • Forca e elasticitetit • Forca e kundërveprimit; notimi në ujë dhe në ajër • Lëvizja rrethore. Forca centripete 	<p>të pabaraspeshuara;</p> <p>b) lidhjen mes gravitetit, masës dhe peshës;</p> <p>c) nga se varet rezistenca e ajrit dhe si mund të zvogëlohet ajo;</p> <p>d) rënien e lirë dhe shpejtësinë terminale;</p> <p>e) pse dhe si ndryshon shpejtësia e skydiverit (polumbarit të ajrit);</p> <p>f) forcën e elasticitetit dhe kufirin e elasticitetit;</p> <p>g) tensionin e fijes;</p> <p>h) kur trupat notojnë ose zhyten;</p> <p>i) pse disa objekte lëvizin sipas rrahëve;</p> <p>j) se forcat e gravitetit, fërkimit dhe tensionit të fijes mund të luajnë rolin e forcës centripete;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>mat</u> forcën me dinamometër; • <u>përdor</u> saktë njësitë e forcës, masës, peshës; • <u>demonstron</u>: <p>a) mënyrat e zvogëlimit të fërkimit në lëvizjen e objekteve;</p> <p>b) se variablat (ndryshoret) janë madhësi që mund të kontrollohen, ndryshohen ose vrojtohen;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>paraqit</u> rezultatet e madhësive të matura dhe 	
---	---	--

	<p>njësitë e tyre në tabelë dhe <u>vizaton</u> grafikun e tyre;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>dallon</u> ndryshoret e vazhduara nga ato jo të vazhduara. 	
--	---	--

TEMATIKA: ENERGJIA

<p>Përshkrimi i tematikës:</p> <p>Energjia bën të mundur ndryshimet dhe lëvizjen në natyrë. Njeriu përdor forma të ndryshme energjie për qëllime të ndryshme. Të gjitha qeniet e gjalla, përfshirë dhe njeriun, kanë nevojë për energji që të kryejnë proceset jetësore. Të kuptuarit e kësaj tematike, i ndihmon nxënësit të vlerësojnë rëndësinë dhe përdorimet e energjisë, si dhe nevojën për ta ruajtur atë.</p> <p>Kjo tematikë studion burimet dhe përdorimet e energjisë, shndërrimet e saj nga një formë në tjetrën, dritën, zërin, elektricitetin dhe magnetizmin. Ajo trajton mënyrat e shfrytëzimit të energjisë dhe u krijon mundësitë nxënësve për të identifikuar rastet e keqpërdorimit dhe për pasojë, të ruajtjes dhe kursimit të saj.</p>		
<p>Rezultatet e të nxënit</p> <p>Energjia</p>		
<p>Njohuritë/Konceptet</p>	<p>Shkathtësitë dhe proceset</p>	<p>Qëndrimet dhe vlerat</p>
<p>Energjia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energjia dhe burimet e saj • Dielli si burimi kryesor i energjisë 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) burimet e energjisë; b) lloje të ndryshme të energjisë 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • është <u>i përgjegjshëm</u> dhe <u>i ndërgjegjshëm</u> në realizimin e detyrës dhe rolit në grup, për zhvillimin e një projekti, si p.sh. përdorimi i

<ul style="list-style-type: none"> • Llojet e energjisë dhe shndërrimet e saj • Ruajtja e energjisë • Energjia potenciale gravitacionale dhe energjia kinetike • Energjia potenciale e elasticitetit • Njehsimi i energjisë dhe diagramat e Senkit 	<p>(kimike, gravitacionale, elasticitetit, kinetike, termike, elektrike, e dritës, zërit dhe bërthamore);</p> <p>c) disa metoda të prodhimit të elektricitetit nga energjia diellore;</p> <p>d) situata të shndërrimeve të energjisë kinetike në energji potenciale gravitacionale dhe anasjelltas;</p> <p>e) situata ku energjia potenciale e elasticitetit rritet ose zvogëlohet;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>shpjegon:</u> <p>a) pse energjia në ushqime vjen nga Dielli;</p> <p>b) diagramën e transmetimit të energjisë dhe e <u>ndërton</u> atë;</p> <p>c) ligjin e ruajtjes së energjisë dhe zbatimin e tij në situata të ndryshme;</p> <p>d) kuptimin e energjisë potenciale gravitacionale dhe të energjisë kinetike;</p> <p>e) mënyrat e ndryshimit të energjisë</p>	<p>energjisë së ripërtëritshme në mjediset tona etj;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>pranon</u> se ka shumë mënyra për gjetjen e përgjigjeve të pyetjeve shkencore; • <u>merr vendime të arsyeshme</u> mbi çështjen që duhet të hetojë; • <u>debaton dhe respekton mendimin</u> e të tjerëve, për çështje që kanë të bëjnë me ruajtjen e energjisë dhe të burimeve të saj.
---	---	---

	<p>potenciale të elasticitetit;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>bën dallimin</u> mes ndryshimit, shndërrimit dhe transmetimit të energjisë; • <u>llogarit</u> energjinë dhe rendimentin e saj; • <u>përdor</u> diagramat e Senkit për të treguar procese që përfshijnë energjinë. 	
--	--	--

TEMATIKA: SISTEMET

Përshkrimi i tematikës: Një sistem përfaqëson një tërësi pjesësh të cilat punojnë së bashku për të kryer një funksion të caktuar. Ka sisteme në natyrë, si dhe sisteme të ndërtuara nga njeriu. Shembuj të sistemeve në natyrë janë sistemet e trupit të njeriut. Shembuj të sistemeve të ndërtuara nga njeriu janë sistemet elektrike. Njohja e sistemeve e lejon njeriun të kuptojë si funksionon secila pjesë e sistemit dhe si ndërveprojnë me njëra-tjetrën për të kryer një funksion të caktuar.

Kjo temë përqendrohet tek studimi i sistemit të bimëve dhe kafshëve, sistemeve të trupave qiellorë, sistemeve të matjes.

Rezultatet e të nxënit

Toka dhe hapësira

Njohuritë/Konceptet	Shkathësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
Toka dhe hapësira <ul style="list-style-type: none"> • Trupat qiellorë 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>dallon</u> trupat qiellorë: yjet, planetët, 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • është <u>i përgjegjshëm</u> dhe <u>i ndërgjegjshëm</u> në

<ul style="list-style-type: none"> • Rrotullimi i Tokës rreth boshtit dhe rreth Diellit • Yjet • Sistemi diellor • Hëna • Modeli gjeocentrik dhe heliocentrik • Hapësira dhe sistemi diellor 	<p>Hënën, kometat, meteorët dhe meteoritët, satelitët natyrorë dhe artificialë;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>shpjegon</u> formimin: <ul style="list-style-type: none"> a) e ditës dhe të natës; b) të stinëve; • <u>përshkruan</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) si ndryshon pamja e qiellit natën, përgjatë vitit; b) planetët e sistemit diellor dhe renditjen e tyre; c) fazat e Hënës dhe eklipset e saj; d) trupat në hapësirë, jashtë sistemit diellor; e) teoritë shkencore mbi origjinën e Universit; • <u>bën dallimin</u> mes: <ul style="list-style-type: none"> a) modelit gjeocentrik dhe atij heliocentrik; b) burimeve dytësore të të dhënave dhe burimeve parësore të tyre dhe i <u>përdor</u> ato; • <u>vlerëson</u> rëndësinë e evidencave dhe përditësimin e tyre. 	<p>realizimin e detyrës dhe rolit në grup, për zhvillimin e një projekti, si p.sh. modelimi i sistemit diellor etj;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> dhe <u>vlerëson</u> zhvillimin dhe shkëmbimin e teorive të formimit të Universit dhe të sistemit diellor përgjatë historisë; • <u>debaton</u> dhe <u>respekton mendimin</u> e të tjerëve, për çështje dhe teori shkencore mbi formimin e botës dhe të Universit.
--	---	---

TEMATIKA: SHKALLËZIMI DHE MATJET

Përshkrimi i tematikës:

Gjatë proceseve shkencore, nxënësit bëjnë krahasim, i cili varet nga shkallëzimi dhe matja që ata i bëjnë kohës dhe hapësirës. Jo gjithmonë shkallëzimet dhe matjet janë ato të jetës së përditshme, si p.sh. shkallëzimin e distancave shumë të mëdha në hapësirë apo ato shumë të vogla në botën e atomit apo në proceset e ngadalta në kohë të fazave gjeologjike. Me anë të kësaj tematike, nxënësit mësojnë dhe përshtaten me shumëllojshmëri shkallëzimesh dhe matjesh. Ata krahasojnë ngjarje dhe dukuri, duke përdorur sisteme shkallëzimi dhe matje të sakta, me instrumente dhe njësi matëse të zyrtarizuara, si p.sh. Sistemin Ndërkombëtar të njësive SI etj. Kjo tematikë fokusohet te madhësitë fizike, kimike, biologjike, gjeografike, sistemet e njësive, matjet dhe krahasimet e tyre.

Rezultatet e të nxënit

Njohuritë/Konceptet	Shkathtësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
<ul style="list-style-type: none"> Përdorimi i instrumenteve matës dhe roli i tyre Realizimi i matjeve, madhësitë fizike dhe njësitë matëse të tyre 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>bën matje</u> me përafrim ose të sakta të gjatësisë, sipërfaqes, vëllimit, masës dhe kohës, masës së lëngjeve dhe trupave të ngurtë; <u>përdor pajisje laboratorike</u>, si: peshore, kronometër, vizore, dinamometër, termometër, enë të 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>vlerëson qëndrimet shkencore</u>, si: <ol style="list-style-type: none"> saktësia dhe precizioni gjatë matjeve; objektiviteti, integriteti dhe mendje-hapësia gjatë mbledhjes dhe analizës së të dhënave; <u>zbaton rregullat</u> e sigurisë gjatë matjeve; <u>tregon kujdes</u> për veten dhe shokët gjatë kryerjes së veprimtarive praktike dhe laboratorike.

	<p>shkallëzuara etj;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përdor njësi matëse të sakta për gjatësinë, masën, kohën, forcën, peshën dhe temperaturën;</u> • <u>parashikon nëse një objekt do të notojë apo zhytet, bazuar në konceptin e densitetit;</u> • <u>identifikon dhe përdor saktë njësitë e madhësive të ndryshme fizike;</u> • <u>lidh dhe përdor saktë parashtesat mili-centi-kilo sipas njësive të gjatësisë dhe masës;</u> • <u>përdor saktë njësitë e madhësive fizike, si ato të sipërfaqes, vëllimit, dendësisë;</u> • <u>demonstron se variablat (ndryshoret) janë madhësi që mund të kontrollohen, ndryshohen ose vrojtohen;</u> • <u>paraqit rezultatet e madhësive të matura dhe njësitë e tyre në tabelë dhe vizaton grafikun e tyre;</u> • <u>dallon ndryshoret e vazhduara nga</u> 	
--	---	--

	ato jo të vazhduara, grafikisht dhe praktikisht.	
--	--	--

KLASA VIII
TABELA PËRMBLEDHËSE E PROGRAMIT

TEMATIKAT	Përmbajtja sipas tematikave	Orët sipas tematikave
NDËRVEPRIMET	Forcat <ul style="list-style-type: none"> • Lëvizja e njëtrajtshme dhe e ndryshuar • Shpejtësia dhe nxitimi. Interpretimi grafik i tyre • Ligji i parë i Njutonit dhe inercia 	14
	Tingujt <ul style="list-style-type: none"> • Tingulli dhe përhapja e tij • Karakteristikat valore të tingullit • Matja e tingullit 	17

ENERGJIA	Drita <ul style="list-style-type: none"> • Drita. Përhapja e saj • Pasqyrimi dhe përthyerja e dritës • Ligjet e pasqyrimin dhe përthyerjes së dritës • Dispersioni i dritës • Ngjyrat. Përftimi i tyre 	26
	Magnetizmi <ul style="list-style-type: none"> • Magnetet. Vetitë e tyre • Fusha magnetike. • Fusha magnetike e Tokës • Elektromagnetet dhe përdorimi i tyre 	13
SHKALLËZIMI DHE MATJET¹	<ul style="list-style-type: none"> • Përdorimi i instrumenteve matës • Matjet, madhësitë fizike, njësitë matëse • Interpretimi grafik i të dhënave 	
Totali		70

REZULTATET E TË NXËNIT TË KOMPETENCAVE SIPAS TEMATIKAVE

¹ Koha mësimore e parashikuar për këtë tematikë është përfshirë në tematikat e tjera.

TEMATIKA: NDËRVEPRIMET

Përshkrimi i tematikës: Ndërveprimet

Studimi i ndërveprimit midis dhe brenda sistemeve zhvillon të kuptuarit e mjedisit dhe rolit të njeriut në të. Ndërveprimet ndodhin brenda një organizmi, midis organizmave si dhe midis organizmave dhe mjedisit. Ndërveprimi i njeriut me mjedisin drejton zhvillimin e shkencës dhe teknologjisë. Në të njëjtën kohë shkenca dhe teknologjia ndikojnë në mënyrën se si njeriu ndërvepron me mjedisin. Të kuptuarit e këtij ndërveprimi ndihmon nxënësin të kuptojë më mirë pasojat pozitive dhe negative të veprimeve të tij dhe të jetë përgjegjës për to.

Tematika fokusohet te ndërveprimi brenda dhe ndërmjet bimëve, kafshëve, njeriut dhe mjedisit, mikroorganizmave, forcave, shkencës dhe teknologjisë.

Rezultatet e të nxënit

Forcat

Njohuritë/Konceptet	Shkathhtësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
Forcat <ul style="list-style-type: none"> Lëvizja e njëtrajtshme dhe e ndryshuar Shpejtësia dhe nxitimi. Interpretimi grafik i tyre Ligji i parë i Njutonit dhe 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> <u>përshkruan</u>: <ol style="list-style-type: none"> lëvizjen e njëtrajtshme dhe të ndryshuar si dhe madhësitë fizike që i karakterizojnë ato; lëvizjen, <i>bazuar në grafikun</i> e varësisë së distancës nga koha dhe të shpejtësisë nga 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> <u>diskuton</u> mbi rëndësinë e të bërit pyetje, e mbledhjes së evidencave dhe të dhënies së shpjegimeve; <u>planifikon</u> dhe <u>zhvillon në grup një hetim</u> për të testuar ide shkencore, si p.sh.

<p>inercia</p>	<p>koha;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>shpjegon</u> konceptin e shpejtësisë së çastit, shpejtësisë mesatare dhe shpejtësisë terminale; • <u>shpjegon</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) konceptin e nxitimit; b) dukurinë e inercisë; c) ligjin e parë të Njutonit; • <u>llogarit</u> me anë të formulave: <ul style="list-style-type: none"> a) shpejtësinë e çastit dhe shpejtësinë mesatare; b) nxitimin në lëvizjen e përshpejtuar dhe të ngadalësuar; • <u>mat</u> shpejtësinë dhe kohën e reagimit; • <u>gjen</u> vlerën e shpejtësisë, bazuar në grafikun e varësisë së distancës nga koha; • <u>paraqet rezultatet</u> në tabela dhe grafikë; • <u>përdor</u> saktë njësitë matëse të kohës, 	<p>varësinë e inercisë nga masa e trupit dhe fërkimi;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>është i ndershëm</u> dhe <u>korrekt</u> në kryerjen e matjeve, përpunimin dhe raportimin e të dhënave të dala prej tyre.
----------------	--	---

	distancës, shpejtësisë, nxitimit.	
--	-----------------------------------	--

TEMATIKA: ENERGJIA

Përshkrimi i tematikës:

Energjia bën të mundur ndryshimet dhe lëvizjen në natyrë. Njeriu përdor forma të ndryshme energjie për qëllime të ndryshme. Të gjitha qeniet e gjalla, përfshirë dhe njeriun, kanë nevojë për energji që të kryejnë proceset jetësore. Të kuptuarit e kësaj tematike, i ndihmon nxënësit të vlerësojnë rëndësinë dhe përdorimet e energjisë, si dhe nevojën për ta ruajtur atë.

Kjo tematikë studion burimet dhe përdorimet e energjisë, shndërrimet e saj nga një formë në tjetrën, dritën, zërin, elektricitetin dhe magnetizmin. Ajo trajton mënyrat e shfrytëzimit të energjisë dhe u krijon mundësitë nxënësve për të identifikuar rastet e keqpërdorimit dhe për pasojë, të ruajtjes dhe kursimit të saj.

Rezultatet e të nxënit

Njohuritë/Konceptet	Shkathtësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
Tingujt <ul style="list-style-type: none"> • Tingulli, burimet dhe marrësit e tingullit • Përhapja dhe shpejtësia e tingullit • Valët e zërit. Vala gjatësore dhe tërthore • Karakteristikat valore të 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u>: <ol style="list-style-type: none"> a) prodhimin dhe karakteristikat e valës (gjatësia, amplituda, frekuenca); b) prodhimin dhe përhapjen e valëve zanore; c) lidhjen mes lartësisë dhe 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>vlerëson përpjekjet</u> individuale dhe punën në grup duke respektuar perspektiva të ndryshme për çështje që lidhen me mbrojtjen e dëgjimit; • <u>është i përgjegjshëm dhe i ndërgjegjshëm</u> në realizimin e detyrës dhe rolit në grup, për zhvillimin e një projekti, si p.sh. zvogëlimi i ndotjes akustike në shkollë apo komunitet etj.;

<p>tingullit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matja e tingullit 	<p>frekuencës;</p> <p>d) çfarë ndikon në lartësinë e tingullit;</p> <p>e) ndryshimet mes kufirit të dëgjimit te njerëzit dhe te kafshët;</p> <p>f) si formohet jehona;</p> <p>g) ultratingujt dhe përdorimin e tyre;</p> <p>h) veshin si marrës i tingullit;</p> <p>i) funksionimin e mikrofonit;</p> <p>j) rreziqet e tingujve të lartë dhe mënyrat e zvogëlimit të këtyre rreziqeve;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>shpjegon</u>: a) përhapjen e valëve zanore; b) përdorimin e jehonës; c) shkaqet e dëmtimit të dëgjimit; • <u>bën dallimin</u> mes valëve gjatësore dhe tërthore; • <u>përdor</u> saktë <u>njësitë matëse</u> të intensitetit ose lartësisë së tingullit; • <u>tregon</u> pse instrumentet muzikore dallojnë njëri nga tjetri; • <u>interpret</u>on formën e valëve zanore 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon kujdes</u> për sigurinë e shokëve gjatë kryerjes së veprimtarive praktike në klasë dhe jashtë saj
--	--	---

	<p>që shikon në oshiloskop;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>llogarit</u> shpejtësinë e përhapjes së zërit. 	
<p>Drita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drita. Përhapja dhe shpejtësia e saj • Pasqyrimi dhe përthyerja e dritës • Ligjet e pasqyrimin dhe përthyerjes së dritës • Dispersioni i dritës • Ngjyrat. Përftimi i tyre 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) çfarë është drita dhe përhapjen e saj në vijë të drejtë; b) formimin e shëmbëllimit në pasqyrë të rrafshët; c) përthyerjen e dritës; d) funksionimin e syrit dhe të aparatit fotografik; e) disa përdorime të dritës laser; • <u>shpjegon</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) formimin e hijes dhe të eklipsit; b) si i shohim gjërat; c) pasqyrimin e plotë të brendshëm dhe përdorimin e tij; d) zbërthimin e dritës, spektrin dhe ylberin; e) krijimin e ngjyrave nga përzierja dhe ndarja e tyre; 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>është i përgjegjshëm</u> dhe <u>i ndërgjegjshëm</u> në realizimin e detyrës dhe rolit në grup, për zhvillimin e një projekti, si p.sh. prodhimi i një kaleidoskopi etj.; • <u>është i ndershëm</u> dhe <u>i qartë</u> në mbledhje dhe raportimin e të dhënave; • <u>vlerëson</u> rolin dhe dobinë e përdorimit të dritës laser në industri dhe mjekësi; • <u>tregon kuriozitet</u> mbi përdorimin e aparateve dhe instrumenteve që përdorin dritën.

	<p>f) ngjyrën e objekteve në dritë të bardhë;</p> <p>g) ngjyrën e objekteve në dritë me ngjyrë;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>bën lidhjen</u> mes shpejtësisë së dritës dhe vitit dritë; • <u>bën dallimin</u>: <p>a) mes objektit dhe shëmbëllimit në pasqyrën e rrafshët;</p> <p>b) dritës së Diellit dhe dritës laser;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>formulon</u> ligjin e pasqyrimit; • <u>përdor</u> ligjin e pasqyrimit; • <u>realizon matje të sakta</u> në eksperimente me rrezet e dritës; • <u>nxjerr përfundime</u> të sakta; • <u>përdor njohuritë</u> për të bërë parashikime në situata të ndryshme; • <u>kupton</u> se ka shpjegime të ndryshme për vrojtme të njëjta; • <u>shpjegon</u> pse disa shpjegime pranohen dhe disa të tjera jo; • <u>kupton</u> se shpjegimet ndryshojnë 	
--	--	--

	kur bëhen vrojtime të reja.	
<p>Magnetizmi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnetet. Vetitë e tyre • Fusha magnetike. Fusha magnetike e Tokës • Elektromagnetet • Përdorimi i elektromagneve 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) vetitë e magneve; b) fushën magnetike; c) mënyrat e ndryshimit të fuqisë së një elektromagneti; d) disa përdorime të elektromagneve; • <u>shpjegon</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) sjelljen e materialeve magnetike me anë të një modeli; b) pse busulla tregon gjithmonë veriun; c) pse përdoren elektromagnetet në vend të magneve; • <u>gjen praktikisht dhe skicon</u> formën e fushës magnetike rreth një magneti shufër; • <u>bën dallimin</u> mes: <ul style="list-style-type: none"> a) materialeve magnetike dhe jomagnetike; 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>është i përgjegjshëm dhe i ndërgjegjshëm</u> në realizimin e detyrës dhe rolit në grup, për zhvillimin e një projekti, si p.sh. prodhimi i një elektromagneti etj.; • <u>është i ndershëm dhe i qartë</u> në raportimin mbi mënyrat e kontrollit të ndryshoreve; • <u>vlerëson</u> rolin dhe dobinë e përdorimit të magneve në mjekësi.

	b) ndryshoreve të varura dhe të pavarura në një elektromagnet; <ul style="list-style-type: none"> • <u>skicon</u> dhe <u>prodhon</u> maketin e një elektromagneti. 	
--	---	--

TEMATIKA: SHKALLËZIMI DHE MATJET

<p>Përshkrimi i tematikës:</p> <p>Gjatë proceseve shkencore, nxënësit bëjnë krahasim, i cili varet nga shkallëzimi dhe matja që ata i bëjnë kohës dhe hapësirës. Jo gjithmonë shkallëzimet dhe matjet janë ato të jetës së përditshme, si p.sh. shkallëzimin e distancave shumë të mëdha në hapësirë apo ato shumë të vogla në botën e atomit apo në proceset e ngadalta në kohë të fazave gjeologjike. Me anë të kësaj tematike, nxënësit mësojnë dhe përshtaten me shumëllojshmëri shkallëzimesh dhe matjesh. Ata krahasojnë ngjarje dhe dukuri, duke përdorur sisteme shkallëzimi dhe matje të sakta, me instrumente dhe njësi matëse të zyrtarizuara, si p.sh. Sistemin Ndërkombëtar të njësive SI etj. Kjo tematikë fokusohet te madhësitë fizike, kimike, biologjike, astronomike, sistemet e njësive, matjet dhe krahasimet e tyre.</p>		
Rezultatet e të nxënit		
Njohuritë/Konceptet	Shkathtësitë dhe proceset	Qëndrimet dhe vlerat
<ul style="list-style-type: none"> • Përdorimi i instrumenteve matës dhe roli i tyre • Realizimi i matjeve, 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>bën matje</u> me përafrim ose të sakta të gjatësisë, kohës, këndit të rënies së dritës, këndit të pasqyrimin, 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> • <u>vlerëson qëndrimet shkencore</u>, si: <ul style="list-style-type: none"> c) saktësia dhe precizioni gjatë matjeve; d) objektiviteti, integriteti dhe mendje-hapësia gjatë

<p>madhësitë fizike dhe njësitë matëse të tyre</p>	<p>këndit të përthyerjes, madhësisë së shëmbëllimit, lartësisë së tingullit;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përdor pajisje laboratorike</u>, si: kronometër, vizore, metër, pasqyrë e rrafshët, pllakë qelqi me faqe paralele, prizëm, karrocë laborator, oshiloskop, mikrofon, matës i lartësisë së tingullit, aparat fotografik, filtra ngjyrash, magnete, elektromagnete, busull; • <u>përdor njësi matëse të sakta</u> për distancën, kohën, shpejtësinë, nxitimin, lartësinë e tingullit, amplitudën, frekuencën, këndin; • <u>identifikon dhe përdor saktë njësitë</u> e madhësive të ndryshme fizike; • <u>demonstron</u> se ndryshoret janë madhësi që mund të kontrollohen, ndryshohen ose vrojtohen; • <u>paraqit rezultatet</u> e madhësive të matura dhe njësitë e tyre në tabelë dhe <u>vizaton</u> grafikun e tyre; • <u>dallon</u> ndryshoret e varura nga ato 	<p>mbledhjes dhe analizës së të dhënave;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>zbaton rregullat</u> e sigurisë gjatë matjeve; • <u>tregon kujdes</u> për veten dhe shokët gjatë kryerjes së veprimtarive praktike dhe laboratorike.
--	--	---

V. UDHËZIME METODOLOGJIKE

Metodat, teknikat, strategjitë e të nxënit në fushën e shkencave të natyrës janë faktorë të rëndësishëm për një nxënie të suksesshme që nxit interesin, gjithëpërfshirjen, ndërveprimin dhe punën kërkimore të nxënësit.

Përzgjedhja dhe përdorimi i tyre nga mësuesit bëhet në funksion të zhvillimit të kompetencave të nxënësit duke respektuar stilet e ndryshme të të nxënit të tyre.

Mësimdhënia dhe të nxënit i bazuar në kompetenca kërkon që në përzgjedhjen dhe përdorimin e strategjive, teknikave dhe metodave të mësimdhënies, mësuesi i fushës së shkencave natyrore:

- të marrë parasysh njohuritë, aftësitë dhe qëndrimet paraprake të nxënësit që nënkupton përvojat individuale të tij dhe mbi këtë bazë të mbështesë e orientojë të nxënit e tij/saj;
- të nxitë vrojtimin e drejtpërdrejtë, kureshtjen, arsyetimin dhe gjykimin nëpërmjet demonstrimeve, vëzhgimeve në natyrë dhe eksperimenteve;
- të nxitë të menduarit kritik, krijues dhe zgjidhjen e problemeve;
- të motivojë nxënësin, duke e konsideruar si partner, në kuptimin që në procesin mësimor mësuesi dhe nxënësi janë komplementarë të njëri-tjetrit;
- të mbështetë të nxënit e pavarur dhe në bashkëpunim të nxënësve përmes punës me projekte, punës në grup, punës individuale;
- të mbajë parasysh integrimin dhe marrëdhënien ndërmjet lëndëve të shkencave natyrore, zbatimet e tyre në jetën e përditshme, si dhe lidhjen ndërlëndore;

- të shfrytëzojë burime të shumëllojshme informacioni dhe të çmojë tekstin si një burim të rëndësishëm të informacionit, por të pamjaftueshëm për përmbushjen e kompetencave të fushës;
- të përdorë TIK-un si mbështetës dhe lehtësues të mësimdhënies dhe të nxënit.

Mësimdhënia e shkencave të natyrës, duke e vendosur nxënësin në qendër të të nxënit, synon të nxitë qëndrime pozitive ndaj shkencës. Mësuesi inkurajohet të përdorë strategji mësimdhënieje që e angazhojnë nxënësin në përvoja të nxëni domethënëse, kultivon interesin dhe kuriozitetin e tij/saj në shkencë. Këto strategji mund të zbatohen të ndërthurura midis tyre. Më poshtë jepet një përshkrim i shkurtër i disa prej strategjive që sugjerohen në këtë shkallë:

Lojërat:

Lojërat angazhojnë nxënësin në simulime për të nxënit e koncepteve apo për zhvillimin e aftësive dhe të qëndrimeve. Ato përdoren për të ndihmuar nxënësin në vizualizimin apo ilustrimin e objekteve të botës reale.

Hetimi:

Nxënësi angazhohet në veprimtari përmes të cilave kuptojnë si shkencëtarët mendojnë dhe çfarë bëjnë në një proces vendimmarrje, si ngrenë pyetje dhe si planifikojnë hetimin. Përmes të nxënit kërkues nxënësit aftësohen të përftojnë njohuri dhe kuptim për botën natyrore dhe fizike bazuar në hetimin shkencor, të zbatojnë aftësitë dhe proceset kërkuese, si dhe të zhvillojnë qëndrimet dhe vlerat që janë themelore për praktikën e shkencës.

Zgjidhja e problemit:

Zgjidhja e problemit e angazhon nxënësin për gjetjen e zgjidhjeve të problemeve duke zbatuar njohuritë shkencore.

Projektet:

Projektet janë veprimtari të nxëni që kërkojnë që nxënësit të zbulojnë rreth objekteve, proceseve apo dukurive.

Historitë/tregimet:

Historitë apo tregimet rreth shkencës në jetën e përditshme nxisin interesin e nxënësit dhe e angazhojnë atë në biseda. Mësuesi ose nxënësi mund të krijojnë vetë histori apo tregime.

Teknologjia e informacionit dhe komunikimit:

Teknologjia e informacionit dhe komunikimit mbështet procesin kërkues, rrit cilësinë e të nxënit të nxënësve dhe siguron bashkëpunimin mes tyre. Përmes përdorimit të mjeteve digjitale nxënësit mund të eksplorojnë dhe të perceptojnë konceptet abstrakte si dhe zbulojnë marrëdhënien ndërmjet objekteve dhe dukurive.

Vëzhgimet në natyrë:

Vlera të mëdha për formimin e koncepteve shkencore kanë vëzhgimet në natyrë, pasi në këtë mënyrë realizohet lidhja ndërmjet koncepteve abstrakte, që nxënësi mëson, me objektet e vrojtuar. Sa më të shumta të jenë vëzhgimet në natyrë, aq më të pasura e më të qëndrueshme do të jenë përfytyrimet që krijohen.

Shtrirja që mësuesi i jep një kërkimi në natyrë varet nga pjekuria dhe mosha e nxënësit, numri i nxënësve në klasë dhe mundësitë për të punuar në një mjedis të pastrukturuar.

Vëzhgimet në natyrë e nxisin nxënësin të punojë në mënyrë shkencore, të bëjë pyetje dhe të ndërtojë ide, të cilat duhet t'i hetojë dhe t'i provojë. Në zhvillimin e metodës kërkimore për zgjidhjen e problemeve ndihmojnë pyetjet e hapura ose të mbyllura që bën mësuesi, të cilat e ngarkojnë nxënësin me përgjegjësinë për të menduar dhe për ta çuar më tej mendimin ndryshe.

Roli i shkrimit dhe i leximit në shkencë:

Të lexuarit dhe të shkruarit në shkencë ndihmon nxënësit për ta kuptuar shkencën dhe jo thjesht për të mbajtur mend faktet dhe riprodhuar ato.

Të lexuarit shkencor ndihmon në shprehjen e ideve dhe të koncepteve, stimulon diskutimin, analizën dhe vlerësimin. Leximi i shumëllojshmërisë së materialeve në lidhje me atë çfarë mësohet në shkollë, i bën nxënësit të mendojnë se informacioni nuk vjen vetëm nga teksti shkollor, por edhe nga burime të tjera. Një burim i rëndësishëm duhet të konsiderohet edhe ai i materialeve të shkruara nga shokët.

Gjatë vëzhgimeve të qenieve të gjalla, të dukurive ose gjatë konsultimeve me fotografi, harta, postera e burime të tjera informacioni, nxënësi duhet të nxitet të mbajë shënime. Në këtë mënyrë, ai do të thellohet e do të kuptojë më mirë objektin ose dukurinë që vëzhgon.

Kërkesa për mbajtjen e shënimeve dhe paraqitjen e gjetjeve gjatë vëzhgimeve dhe eksperimenteve ndihmon pozitivisht në përpunimin e të dhënave dhe përvetësimin e njohurive. Për shënimet dhe paraqitjen e përfundimeve nga nxënësi mund të parashikohen forma të tilla pune, si: shkrimi i një raporti të shkurtër, përgatitja e një informacioni gojor, realizimi i një vizatimi, tabele , grafiku etj.

Në shkrimin e relacioneve ose paraqitjen e informacioneve gojore etj., është mirë që gjithnjë të kërkohet nga nxënësi që të analizojë, të krahasojë dhe të përgjithësojë të dhënat në mënyrë që të nxitet të kuptuarit e dukurisë ose të objektit të vëzhguar.

Leximi dhe shkrimi rreth asaj çka nxënësit shohin, mendojnë dhe lexojnë duhet të bëhet pjesë e përditshme e regjimit të tyre.

Siguria:

Mësuesit janë përgjegjës për sigurinë e nxënësve gjatë veprimtarive në klasë, për nxitjen dhe motivimin e tyre, për rregullat dhe përgjegjësitë e sigurisë. Ata duhet të planifikojnë gjithmonë veprimtari praktike të sigurta dhe t'i tregojnë nxënësit kushtet e sigurisë në përputhje me ato të bordit të shkollës dhe të politikave të Ministrisë së Arsimit dhe Sportit.

Gjatë veprimtarive në fushën e shkencës, nxënësi :

- zbaton gjithmonë dhe në mënyrë të ndërgjegjshme rregullat e sigurisë në shkollë, klasë dhe jashtë tyre;
- identifikon paraprakisht kushtet në të cilat veprimtaria mund të mos jetë e sigurtë dhe tregon se si mund të parandalohen aksidentet në të gjitha rastet e mundshme;
- përdor pajisjet, kimikatet dhe mjetet sipas udhëzimeve; tregon vazhdimisht shqetësim për sigurinë e tyre dhe të tjerëve.

Nxënësit me nevoja të veçanta:

Organizimi i kurrikulës sipas kompetencave (në fusha të nxëni, në shkallë) dhe me fokus integrimin i krijon mësuesit hapësirat për të përshtatur mësimdhënien sipas nevojave të veçanta të nxënësit dhe për të personalizuar të nxënit e tyre. Mësuesi duhet të marrë parasysh faktin se nxënësit janë të ndryshëm, kanë motivim, interesa, stile të nxëni, nevoja dhe aftësi të ndryshme etj. Në disa raste duhen bërë përshtatje të kurrikulës sipas diferencave të zhvillimit brenda një grupi moshor. Mësuesi mund të zgjerojë zhvillimin e kompetencave kyçe sipas nevojave individuale të nxënësve, për të zvogëluar dhe zhdukur diferencat brenda një shkalle të kurrikulës, në fund të saj.

a) Nxënësit me vështirësi në të nxënë:

Shumë nxënës me vështirësi në të nxënë arrijnë rezultatet e pritshme të të nxënit njësoj si nxënësit e tjerë nëse bëhen përshtatje në mënyrën e mësimdhënies dhe të vlerësimit të tyre.

Për të arritur nivelin më të lartë të mundshëm të realizimit të kompetencës, mund të zhvillohen programe të veçanta, individuale për nxënësit me nevoja të veçanta.

Për të përcaktuar se cilët janë nxënësit me nevoja të veçanta ekziston një proces i bazuar në rregullore të miratuara nga MAS. Nëpërmjet këtij procesi, prindërit, mësuesit dhe personeli tjetër mbështetës i shkollës identifikojnë nevojat e veçanta të një nxënësi, hartojnë një plan individual arsimor (PIA) që u adresohet këtyre nevojave dhe rishikojnë progresin e nxënësit në përputhje me këtë plan.

Në rastin e nxënësve, që formalisht janë përcaktuar si të veçantë, është veçanërisht e rëndësishme që stafi i shkollës, në bashkëpunim me prindërit, të mbështesë të nxënësit e tyre. Procedurat dhe teknikat e vlerësimit për nxënës me nevoja të veçanta duhet të diskutohen herë pas here me prindërit dhe vetë nxënësit. Prindërit duhet të kuptojnë se si ndikojnë këto procedura dhe teknika të përshtatura në vlerësimin e punës së nxënësve.

b) Nxënësit me dhunti dhe të talentuar:

Fleksibiliteti i zhvillimit të programit lejon plotësimin e nevojave individuale të nxënësve me dhunti dhe të talentuar.

Mësuesit duhet t'u krijojnë kushte dhe situata të tilla që nxënësit të shfaqin dhe të zhvillojnë dhuntitë dhe talentet e tyre. Kjo arrihet nëse atyre u krijohen mundësitë të punojnë me një përmbajtje më të thelluar dhe zgjeruar, të zhvillojnë në mënyrë të vazhdueshme elemente specifike të kompetencave kyçe (p.sh.: aftësitë e nivelit të lartë kognitiv të kompetencës të të menduarit) dhe specifike të fushës, të fokusohen në çështjet kroskurrikulare, të zgjerojnë mjediset dhe materialet e të nxënësit brenda dhe jashtë shkollës.

c) Nxënësit me vështirësi në gjuhën shqipe (pakistan kombëtare dhe emigracioni):

Nxënësit e pakicave kombëtare ose ata që vijnë nga emigracioni zotërojnë gjuhën shqipe në nivele të ndryshme, në grupmosha të ndryshme. Meqenëse programi është për të gjithë nxënësit, nxënësit me vështirësi në gjuhën shqipe duhet të arrijnë rezultatet e të nxënësit si të gjithë nxënësit e tjerë. Këtyre nxënësve duhet t'u jepet mbështetje në formën e kohës shtesë, aq sa u duhet për të mësuar

gjuhën shqipe të përdorur në fushat përkatëse ose t'u ofrohen kurse formale nga shkolla, përgjatë vitit shkollor ose gjatë pushimeve verore.

Në fushën e shkencave natyrore, nxënësit me nevoja të veçanta mund të kenë nevojë për shumëllojshmëri modifikimesh në program dhe në mjedisin e të nxënësve. Modifikimet kanë të bëjnë me:

- lehtësitë që lejojnë lëvizshmërinë e nxënësve me probleme fizike;
- hartimin e programeve për nxënësit me paaftësi në lexim, që ndoshta kërkojnë më shumë mundësi praktike;
- përshtatjet e programit për nxënësit që kanë dhunti të veçanta;
- shënimet vizuale të lidhura me çështjet e sigurisë;
- strategjitë e vlerësimit që përshtatin shumëllojshmërinë e stileve me nevojat e të nxënësve.

III. Udhëzime për vlerësimin.

Vlerësimi është pjesë integrale e procesit të të nxënësve. Ai mat shkallën në të cilën kompetencat janë arritur nga nxënësi. Ai përfshin mbledhjen e informacioneve me anë të teknikave të ndryshme të vlerësimit për arritjen e rezultateve të pritshme të të nxënësve në nivel klase dhe shkalle . Me këtë informacion mësuesi merr vendime për vlerësimin përfundimtar të nxënësve, bazuar në gjykimin e tij për nivelin e zotërimit të kompetencave të fushës së shkencave të natyrës nga ana e nxënësve.

Ndërsa vlerësimi u shërben shumë qëllimeve, është e rëndësishme që mësuesi t'ia përshtatë llojin e vlerësimit qëllimit specifik të synuar. Para marrjes së një gjykimi në lidhje me një aspekt të caktuar të performancës së nxënësve, mësuesi duhet të sigurojë që mënyra e vlerësimit të përdorur të sigurojë informacionin që reflekton saktësisht një aspekt të veçantë të performancës që ka për qëllim të vlerësojë mësuesin.

Është thelbësore që vlerësimi të jetë pjesë e procesit të mësimdhënies dhe të nxënësve.

I gjithë procesi i të nxënësve në shkencat e natyrës mbështetet në kërkimin shkencor, si i tillë edhe vlerësimi merr shumë forma.

Duke qenë pjesë e procesit të të nxënësve *vlerësimi formues* përdoret në të gjitha shkallët. Vlerësimi formues u shërben nxënësve për të përmirësuar të nxënësve dhe mësuesve për të përmirësuar metodat e mësimdhënies.

Vlerësimi përmbledhës përdoret për të përcaktuar shkallën në të cilën janë arritur kompetencat. Ai shërben jo vetëm për të informuar nxënësit dhe prindërit për progresin e tyre, por edhe për të përmirësuar praktikën e mësimdhënies dhe të nxënësve.

Vlerësimi diagnostikues zakonisht kryhet në fillim të shkollës apo të vitit shkollor, për të identifikuar njohuritë paraprake, interesat ose aftësitë që kanë nxënësit rreth qëllimit për të cilin po kryhet vlerësimi.

Vetëvlerësimi dhe vlerësimi i shoku-shokut e bën nxënësin më të vetëdijshëm për përparimin e tij dhe gjithashtu i lejon ata të analizojnë dhe krahasojnë idetë e tyre me ato të shokëve, mësuesve dhe prindërve.

Për *vlerësimet me shkrim*, mësuesi duhet të përdorë situata të jetës reale që përfshijnë shkencën në jetën e përditshme, shoqëri dhe mjedis. Situatat e zgjedhura duhet të jenë domethënëse dhe tërheqëse. Përveç *testeve me shkrim*, mësuesit mund të kryejnë vlerësime të bazuara në performancën e nxënësve duke përdorur mënyrat e mëposhtme, si:

- | | |
|---|-----------------------|
| -punët praktike; | -modelet dhe maketet; |
| -punët laboratorike; | -posterat; |
| -projektet kurrikulare dhe ndërlëndore; | -lojërat dhe Kuicet; |
| -detyrat individuale; | -debatet; |
| -vrojtimet e mësuesit; | -loja me role; |
| -listat e kontrollit; | - portofoli. |
| -esetë; | |

Mësuesi mund të vlerësojë nxënësin përmes përdorimit të portofolit. Ai është një koleksion sistematik i punës së nxënësit dhe siguron një tablo të plotë të arritjes së tij. Puna e mbledhur ofron të dhëna të shumta për zhvillimin dhe progresin e nxënësve në përvetësimin e

njohurive, të kuptuarit e koncepteve shkencore, zbatimin e shkathtësive të procesit, dhe zhvillimin e qëndrimeve. Ajo, gjithashtu, u ofron nxënësve mundësi për vetëvlerësim dhe reflektim përmes rishikimit të portofoleve të tyre.

IV. Materiale dhe burime mësimore.

Për realizimin e kompetencave në lëndën e shkencave të natyrës është e domosdoshme të krijohet një mjedis mësimor i përshtatshëm. Më poshtë paraqitet një listë përmbledhëse e materialeve, burimeve dhe mjediseve të domosdoshme për realizimin e programit të kësaj lënde.

- Teksti shkollor, fletore e punës, libri i mësuesit, udhëzues profesional, fjalor, gazeta, revista, materiale psiko-pedagogjike, enciklopedi etj.
- Tabelë shkrimi, postera, fotografi, piktura, modele, makete, diagrame, mjete grafike etj.
- Radio, magnetofon, telefon, kasetofon, televizor, video, video-projektor, videokasetë, kompjuter, CD.
- Mjedise mësimore, si: klasa, laboratore, kabinetet e punës, natyra, ferma etj.

Sugjerime për përdorimin e TIK-ut.

- Përdorimi i postës elektronike për shkëmbim informacioni.
- Përdorimi i internetit për të shfrytëzuar faqet ëeb të shkencës dhe teknologjisë.
- Përdorimi i CD-ROM për mbledhjen e informacionit.
- Organizimi dhe prezantimi i të dhënave duke përdorur tipa të ndryshëm softëare.
- Përdorimi i simulimeve softëare.
- Përdorimi i grafikëve softëare.

- Paraqitja grafike e të dhënave.
- Zhvillimi i eksperimenteve me ndihmën e kompjuterit.