



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E ARSIMIT, SPORTIT DHE RINISË
INSTITUTI I ZHVILLIMIT TË ARSIMIT

**PROGRAM ORIENTUES PËR
PROVIMIN KOMBËTAR TË ARSIMIT FILLOR
(PKAF)
NË
SHKOLLAT PILOT**

VITI SHKOLLOR 2018 -2019

I. HYRJE

Programi orientues për PKAF-në është një program kombëtar për vlerësimin e arritjeve të nxënësve të klasave të pesta të shkollave pilot. Hartimi i programit është mbështetur në programet me kompetenca të lëndëve: Gjuhë shqipe, Matematikë dhe Dituri natyre, në klasat 1-5. Programi i diturisë së natyrës ndërtohet mbi bazën e integritit të lëndëve: Biologji, Kimi, Fizikë dhe Gjeografi, të cilat vendosin bazat e studimit të natyrës në këtë nivel shkollimi.

Programi orientues për PKAF ka si qëllim të orientojë punën e mësuesit, përgatitjen e nxënësve dhe hartuesit e testeve përfundimtare për PKAF. Programi përfshin konceptet, njohuritë, aftësitë dhe shprehjet më të rëndësishme që duhet të zotërojnë nxënësit në gjuhën shqipe, matematikë dhe shkencat e natyrës në përfundim të arsimit fillor.

Vlerësimi i njohurive dhe i shkathtësive të kompetencave gjuhësore duhet të bazohet në parimin se të zotërosh njohuri dhe shkathtësi në lëndën e gjuhës shqipe do të thotë të jesh në gjendje t'i demonstrosh ato në tekste të ndryshme letrare dhe jo letrare, si dhe në situata të jetës së përditshme.

Për vlerësimin e shkathtësive dhe të njohurive të kompetencave matematikore duhet të mbahet parasysh zbatimi i tyre nëpërmjet modelimeve, arsytimeve dhe zgjidhjes problemore në situata të thjeshta për nivelin bazë, si dhe modelimeve, arsytimeve, zgjidhjes problemore dhe interpretimeve në situata më komplekse për nivelin më të lartë.

Vlerësimi i shkathtësive dhe të njohurive të kompetencave shkencore duhet të marrë në konsideratë aftësinë e nxënësve për të zbatuar njohuritë shkencore në jetën e përditshme dhe për t'i reflektuar në mënyrë kritike këto përvoja.

II. PËRMBAJTJA E PROGRAMIT ORIENTUES

Për të qenë lehtësisht i përdorshëm, në program përshkruhen:

- kompetencat gjuhësore, matematikore dhe të shkencave natyrore që do të vlerësohen në PKAF në shkollat pilot;
- struktura dhe pesha e secilën lëndë në testin e PKAF- së;
- llojet e pyetjeve/ ushtrimeve/ kërkesave që vlerësojnë në mënyrë efektive kompetencat e fushës që zotëron nxënësi;
- njohuritë dhe shkathtësitë kryesore për kompetencat gjuhësore që do të vlerësohen;

- njohuritë dhe shkathtësitë kryesore për kompetencat matematikore që do të vlerësohen.
- njohuritë dhe shkathtësitë kryesore për kompetencat e shkencave të natyrës që do të vlerësohen.

III. PËRSHKRIMI I KOMPETENCAVE QË VLERËSOHEN

Bazuar në specifikat e PKAF- së, kompetencat e lëndëve që vlerësohen në test janë:

Gjuhë shqipe	Matematikë	Dituri natyre
Kompetenca: Të lexuarit e teksteve letrare dhe jo letrare	Kompetenca: Lidhja konceptuale dhe të menduarit matematik	Kompetenca: Identifikimi i problemeve dhe zgjidhja e tyre
Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> - përdor strategjitë e të lexuarit për të kuptuar tekste të ndryshme letrare apo jo letrare; - dallon temën, mesazhin dhe idetë kryesore në tekste të ndryshme letrare dhe jo letrare; - analizon elemente të thjeshta në një tekst, si: përmbajtja, personazhet, mjedisi ose hapësira ku zhvillohen ngjarjet etj.; - dallon gjuhën e figurshme nga gjuha jo e figurshme. 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> - rikujton faktet me saktësi; - përdor terminologjinë dhe përkufizimet matematikore; - përdor dhe interpreton saktë konceptet dhe simbolet matematikore; - kryen me saktësi procedurat standard. 	Nxënësi: <ul style="list-style-type: none"> - identifikon një problem ose përcakton një grup problemesh; - përdor strategji të ndryshme eksplorimi; - vlerëson qasjen e vet dhe të të tjerëve.
Kompetenca: Të shkruarit për qëllime personale dhe funksionale	Kompetenca: Zgjidhja e situatës problemore	Kompetenca: Përdorimi i mjeteve, objekteve dhe procedurave shkencore

<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shkruan tekste të ndryshme duke u përqendruar në temën që do të trajtojë duke lidhur logjikisht fjalitë në paragraf dhe paragrafët mes tyre; - shkruan për qëllime dhe lexues të ndryshëm tekste të thjeshta; - identifikon, me ndihmën e mësuesit, elementet që kanë nevojë për përmirësime në punët e tij dhe i rregullon ato. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - përcakton të dhëna të situatës problemore; - modelon një situatë problemore; - zbaton hapa të ndryshme për zgjidhjen e situatës problemore; - interpreton zgjidhjen e situatës problemore; - paraqet zgjidhjen e situatës problemore. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - familjarizohet me rolet dhe funksionet e mjeteve, teknikave, instrumenteve dhe procedurave shkencore dhe teknologjike; - përdor mjete, objekte dhe procedura të ndryshme në përputhje me situatat dhe mënyrat e përdorimit të tyre në to; - vlerëson ndikimin e mjeteve, instrumenteve dhe procedurave.
<p>Kompetenca: Përdorimi i drejtë i gjuhës</p>	<p>Kompetenca: Arsyetimi dhe vërtetimi matematik</p>	<p>Kompetenca: Komunikimi në gjuhën dhe në terminologjinë e shkencës</p>
<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dallon dhe përdor drejt lloje të ndryshme fjalish; - dallon dhe përdor drejt gjymtyrët kryesore të fjalisë; - dallon kategoritë gramatikore kryesore të emrit, foljes, mbiemrit, përemrit, si dhe gjen 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikon elementet e situatës matematikore; - përdor konceptet matematikore dhe proceset e përshtatshme për situatën e dhënë; - arsyeton për zbatimin e koncepteve dhe proceseve në situatën e 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - familjarizohet me gjuhën e jetës së përditshme që lidhet me shkencën dhe teknologjinë; - përdor gjuhën e simboleve dhe të jetës së përditshme për shkencën dhe teknologjinë; - përdor efektivisht gjuhën

lidhëzat dhe parafjalët; - dallon fjalët e parme dhe jo të parme, si dhe pjesët përbërëse të fjalëve; - dallon dhe përdor sinonimet dhe antonimet.	dhënë.	e simboleve dhe të jetës së përditshme për të formuluar pyetje dhe për të argumentuar përgjigjet.
	Kompetenca:	
	Modelimi matematik	
	Nxënësi: - përcaktimi i situatës në jetën reale; - modelimi në gjuhën matematike; - gjetja e zgjidhjes matematike; - përkthen zgjidhjen matematike në zgjidhje të situatës në jetën reale.	

IV. STRUKTURA DHE PESHA E SECILËN LËNDË NË TESTIN E PKAF- SË

Testi është i përbërë nga tri pjesë, të cilat përfshijnë lëndët: Gjuhë shqipe, Matematikë dhe Dituri natyre. Peshat e secilës lëndë në PKAF është si në tabelën e mëposhtme.

Gjuhë shqipe	Matematikë	Dituri natyre
45 %	35 %	20 %

Përbushja e kompetencave që një nxënës duhet të zotërojë përgjatë gjithë zhvillimit të lëndëve (Gjuhë shqipe, Matematikë dhe Dituri natyre), arrihet nëpërmjet tematikave për secilën nga lëndët.

Këto tematika janë bazë për të ndërtuar njohuri, shkathtësi dhe qëndrime e vlera. Për secilën tematikë/kompetencë është *paraqitur peshat që zë secila prej tyre kundrejt orëve totale* në zhvillimin e njohurive dhe rezultateve të të nxënës që duhet të demonstrojë nxënësi në përbushjen e kompetencave gjuhësore, matematikore dhe shkencore. Tematikat/kompetencat dhe renditja e tyre nuk nënkupton që përmbajtja e testit duhet të zhvillohet në këtë renditje.

Tabela 1. Gjuhë shqipe

Kompetenca	Të lexuarit e teksteve letrare dhe jo letrare	Të shkruarit për qëllime personale dhe funksionale	Përdorimi i drejtë i gjuhës
Pesha	50 %	15 %	35 %

Tabela 2. Matematikë

Tematika	Numri	Matjet	Gjeometria	Algjebra dhe funksioni	Statistika dhe probabiliteti
Pesha	57%	19%	15%	2%	7%

Tabela 3. Dituri natyre

Tematika	Diversiteti	Ndërveprimet	Sistemet	Ciklet	Energjia
Pesha	12%	13%	38%	13%	24%

V. LLOJET E PYETJEVE/ KËRKESAVE/ USHTRIMEVE TË REKOMANDUARA

Pyetjet që mund të përdoren në test janë:

- Pyetje me alternativa (përzgjedhje e alternativës së saktë nga 4 alternativat).
- Pyetje me përgjigje: *E vërtetë/ E rreme; Po/Jo; E saktë/ E gabuar.*
- Pyetje me kombinime (me çiftim).
- Pyetje me përzgjedhje konceptesh apo simbolesh.
- Pyetje me plotësimin e vendeve bosh me informacionin e duhur nga një përkufizim apo proces.
- Pyetje me zëvendësim, zëvendësimi i një zgjidhje me të ngjashmen e saj.
- Pyetje për modelimin e situatave nga jeta reale në një situatë matematikore ose nga shkenca.
- Pyetje me përgjigje të shkurtër ose me plotësim.
- Pyetje subjektive me përgjigje të kufizuar.
- Pyetje subjektive me përgjigje të zgjeruar.
- Pyetje që vlerësojnë vlefshmërinë e zgjidhjes së një situatë problemore.

VI. SHKATHTËSITË DHE NJOHURITË SIPAS LËNDËVE

Për secilën tematikë/kompetenca, më poshtë paraqiten njohuritë dhe shkathtësitë që duhet të demonstrojnë nxënësi për të përmbushur kompetencat e lëndës.

6.1 GJUHË SHQIPE

Njohuritë dhe shkathtësitë kryesore për kompetencat gjuhësore që do të vlerësohen

Të lexuarit e teksteve letrare dhe jo letrare

Njohuritë	Shkathtësitë
<p>Tekste letrare: poezi, këngë popullore, fabula, tregime, novela, legjenda, përralla, romane për fëmijë.</p> <p>Nxënësi merr njohuritë e mëposhtme:</p> <ul style="list-style-type: none">- Renditja e ngjarjeve në një tekst.- Tiparet kryesore të teksteve letrare.- Tema ose çështjet kryesore.- Analizë e thjeshtë e përmbajtjes, mjedisit dhe kohës në një tekst.- Analizë e thjeshtë personazhesh duke u bazuar në fjalët, tiparet e jashtme dhe veprimet e tyre.- Epiteti, krahasimi.- Rima dhe strofa në një poezi. <p>Tekste jo letrare: fletë ditari, udhëzime të shkurtra, sqarime, letra, njoftime, artikuj në revista për fëmijë etj. (të plota ose fragmente).</p> <ul style="list-style-type: none">- Tema ose çështjet kryesore.- Tipare të thjeshta të një udhëzimi, një letre etj.	<p>Të lexuarit për të kuptuar tekstin</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none">- përdor disa strategji për të kuptuar tekstin (<i>para, gjatë dhe pas leximit</i>), si p.sh.: <i>aktivizon njohuritë e mëparshme nëpërmjet një diskutimi në grup; i rikthehet leximit të tekstit derisa ta kuptojë atë; bën pyetje për çështje që nuk i kupton në tekst etj.;</i>- parashikon se çfarë do të ndodhë në tekst duke u bazuar në atë që ka lexuar më parë (<i>lexim i drejtuar</i>);- u përgjigjet pyetjeve rreth brendisë së tekstit;- tregon brendinë e pjesës që lexon;- përmbledh idetë kryesore duke i ilustruar me fragmente dhe detaje nga teksti;- lidh idetë dhe informacionin e tekstit me njohuritë, përvojën dhe leximet e mëparshme ose dukuri të jetës së përditshme (<i>A ju kujton ky personazh diçka nga jeta juaj?</i>);- krahason në një tekst dy ose më shumë ide, koncepte, detaje etj.;

- dallon disa elemente të formës së teksteve dhe sqaron funksionin e tyre;
- zbulon ngjashmëritë dhe ndryshimet mes teksteve të ndryshme që trajtojnë të njëjtën tematikë.

Të lexuarit e teksteve letrare

Nxënësi:

- lexon tekste letrare, si: *poezi, këngë popullore, fabula, tregime, novela, legjenda, përralla, romane për fëmijë;*
- u përgjigjet pyetjeve *Kush? Çfarë? Kur? Ku? Pse?* në lidhje me ngjarjet që ndodhin në tregim, përrallë, fabul, legjendë etj.;
- dallon temat ose idetë kryesore në tekstet letrare;
- rilexon dhe tregon pjesën që i pëlqen më shumë dhe është më e këndshme për të, si dhe argumenton pëlqimin e tij;
- analizon brendinë dhe mjedisin ose hapësirën ku zhvillohen ngjarjet në një tekst;
- analizon personazhet duke u mbështetur në fjalët, përshkrimet dhe veprimet e tyre;
- gjen në një tekst rimën, krahasimin dhe epitetin.

Të lexuarit e teksteve jo letrare

Nxënësi:

- lexon tekste jo letrare, si: *udhëzime të shkurtra, sqarime, njoftime, letra, pjesë ditari, artikuj në revista për fëmijë etj.;*

	<ul style="list-style-type: none"> - dallon temën ose idetë kryesore në tekstet jo letrare; - analizon strukturën e një teksti të thjeshtë jo letrar.
--	---

Të shkruarit për qëllime personale dhe funksionale

Njohuritë	Shkathtësitë
<p>Të shkruarit për qëllime personale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Përshkrime të shokëve, artistëve ose sportistëve të preferuar etj. - Rrëfime ngjarjesh rreth botës reale dhe imagjinare, si p.sh.: për pushimet, për librat, për universin, për lojërat etj. - Përshkrime të thjeshta personazhesh. <p>Të shkruarit për qëllime funksionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Shkrime njoftimesh të shkurtra. - Shkrimi i një letre drejtuar një miku ose një të afërmi. - Shkrimi i një flete ditari. - Shkrime ftesash për miqtë dhe shokët. 	<p>Të shkruarit si proces¹</p> <p>Planifikimi, organizimi, rishikimi dhe redaktimi i të shkruarit</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shkruan duke u përqendruar në temën që do të trajtojë dhe lidh logjikisht fjalitë në paragraf dhe paragrafët mes tyre; - mbështet idetë me shembuj të ndryshëm; - shton, në një tekst, një dialog mes personazheve, një ndodhi të re, një paragraf etj.; - përdor mirë gjuhën standarde; - zbaton rregullat e drejtshkrimit gjatë të shkruarit; - rishikon dhe përmirëson punët me shkrim për të dhënë më qartë mendimet dhe për të përmirësuar përmbajtjen; - rishikon tekstin që shkruan për të gjetur fjalët, shprehjet ose fjalitë e papërshtatshme dhe për t'i plotësuar ato me të tjera; - korrigjon gabimet drejtshkrimore.

¹ Këto aftësi dhe shkathtësi janë të përbashkëta për të gjitha llojet e teksteve që shkruajnë nxënësit.

Të shkruarit për qëllime personale

Nxënësi:

- përshkruan natyrën, vendlindjen, fëmijërinë e tij etj.;
- përshkruan personazhet duke pasqyruar ndjenjat, mendimet dhe paraqitjen e jashtme të tyre;
- rrëfen ngjarje, shpreh ndjenja, përcjell ide rreth botës reale dhe asaj imagjinare;
- shkruan një hyrje ose një mbyllje ndryshe të një tregimi, përralle etj.;
- krahason dy personazhe, ngjarje, mjedise nga një tregim, përrallë, fabul, roman për fëmijë etj., duke konkretizuar me shembuj dhe me ilustrime nga teksti;
- shpreh me shkrim ndjenjat dhe përjetimet që i ngjall një poezi, një tregim etj.

Të shkruarit për qëllime funksionale

Nxënësi:

- shkruan letra, ftesa, ditar, njoftime etj.;
- shkruan duke respektuar strukturën e tekstit që përfshin hyrjen, zhvillimin dhe mbylljen;
- respekton formën ose modelin e përshtatshëm, p.sh., gjatë shkrimit të një letre ose një njoftimi shkruan formulimet e hapjes e të mbylljes dhe nënshkrimin.

Përdorimi i drejtë i gjuhës

Njohuritë	Shkathësitë
<p>Njohuritë për klasën e pestë</p> <p>a) Sintaksë</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fjalë si njësi leksiko-gramatikore, logjike dhe me intonacion të përfunduar. - Ndarja e fjalëve sipas kumtimit. Veçoritë e tyre. - Grupi foljor dhe grupi emëror në fjali. - Gjymtyrët kryesore. Kallëzuesi. Kryefjala, me çfarë është shprehur. <p>b) Morfologji</p> <p>Emri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kategoritë gramatikore të emrit. <p>Mbiemri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mbiemri i nyjshëm dhe mbiemri e panyjshëm. - Gjinia, numri dhe rasa e mbiemrit. Përshtatja e mbiemrit me emrin që shoqëron. <p>Përemri</p>	<p>a) Sintaksë</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ndërton drejt fjali, duke pasur si bazë fjalën si njësi leksiko-gramatikore, logjikën e thënies, intonacionin e përfunduar; - heq, shton ose zhvendos fjalë në fjali, pa e prishur kuptimin e saj; - ndërton dhe dallon fjali dëftore, pyetëse, dëshirore, nxitëse; - dallon rendin e fjalëve në fjalitë dëftore dhe pyetëse; - dallon grupin foljor dhe grupin emëror; - dallon kryefjalën e shprehur me emër, përemër, numëror etj.; - formon fjali ku kryefjala të jetë e shprehur me emër, përemër, numëror etj. <p>b) Morfologji</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krahason emrat e përgjithshëm me emrat e përveçëm; - përcakton trajtën e emrit; - lakon emrat sipas rasave; - përcakton gjininë dhe numrin e emrit; - përcakton trajtën, rasën, gjininë dhe numrin e mbiemrit; - përshtat mbiemrin me emrin që shoqëron; - dallon dhe lakon përemrin vector;

<ul style="list-style-type: none"> - Lakimi i përemrit vetor. - Përemri pronor. - Përemri pyetës (<i>Kush? Cili? Çfarë Ç'?</i> <i>Sa?</i>). <p>Folja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tri zgjedhimet e foljeve. - Zgjedhimi në kohën e tashme, në kohën e kryer të thjeshtë, në kohën e pakryer dhe në kohën e ardhme i foljeve <i>kam</i> dhe <i>jam</i>. - Zgjedhimi në kohën e tashme, në kohën e kryer të thjeshtë, në kohën e pakryer dhe në kohën e ardhme, i foljeve të rregullta. <p>Ndajfolja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ndajfolja, llojet. <p>c) Fjalëformim</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fjalët e parme dhe fjalët jo të parme. - Pjesët përbërëse të fjalës. - <p>ç) Drejtshkrim</p> <ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi i shenjave të pikësimit në fjalitë dëftore, pyetëse, nxitëse, dëshirore. - Përdorimi i shkronjës së madhe tek emrat e përveçëm dhe në rastet e tjera, si: emërtimet e rrugëve, të institucioneve etj. <p>d) Leksikologji dhe semantikë</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dallon përemrin pronor; - dallon dhe përdor përemrat pyetës (<i>Kush? Cili? Çfarë? Ç'?</i> <i>Sa?</i>); - përcakton zgjedhimin e foljeve; - zgjedhon në kohën e tashme, në kohën e kryer të thjeshtë, në kohën e pakryer dhe në kohën e ardhme foljet <i>kam</i> dhe <i>jam</i>; - zgjedhon në kohën e tashme, në kohën e kryer të thjeshtë, në kohën e pakryer dhe në kohën e ardhme, foljet e rregullta; - dallon dhe përdor në fjali ndajfoljet. <p>c) Fjalëformim</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dallon fjalët e parme nga fjalët jo të parme; - dallon dhe analizon pjesët përbërëse të fjalës. <p>ç) Drejtshkrim</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - përdor drejt shenjat e pikësimit në fjalitë dëftore, pyetëse, nxitëse, dëshirore; - vendos saktë shenjat e pikësimit në dialog; - përdor shkronjën e madhe në fillim të fjalisë, tek emrat e përveçëm dhe në rastet e tjera, si: emërtimet e rrugëve, të institucioneve etj. <p>d) Leksikologji dhe semantikë</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - përcakton kuptimet e fjalës në kontekstin e
---	--

<ul style="list-style-type: none"> - Kuptimet e fjalëve. - Sinonimet, antonimet dhe homonimet. 	<p>dhënë;</p> <ul style="list-style-type: none"> - krijon çifte sinonimie dhe antonimie; - dallon dhe përdor në fjali sinonimet, antonimet dhe homonimet, për të përmirësuar gjuhën e folur dhe të shkruar.
--	---

6.2 MATEMATIKË

Njohuritë dhe aftësitë kryesore për kompetencat matematikore që do të vlerësohen

Tematika : Numri

Njohuritë për realizimin e kompetencave matematikore	Shkathhtësitë për realizimin e kompetencave matematikore
<p>Numrat natyrorë, dhjetorë dhe të plotë</p> <p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vendvlera e secilës shifër në numrat pesë-gjashtëshifrorë. - Kuptimi i numrit dhjetor me dy shifra pas presjes (e dhjeta, e qindta). - Rrumbullakimi i numrave katërshifrorë në dhjetëshen, qindëshen dhe mijëshen më të afërt. - Rrumbullakimi i një numri dhjetor me dy shifra pas presjes në numrin e plotë më të afërt. - Krahasimi dhe renditja e numrave deri në një milion duke përdorur simbolet e krahasimit < dhe >. - Rendit dhe krahason numra pozitivë dhe negativë në një bosht numerik ose në shkallën e termometrit. - Rendit numra dhjetorë me një shifër ose dy shifra pas presjes. - Numra çift dhe tek. 	<p>Nxënësi:</p> <p>Numrat natyrorë, dhjetorë dhe të plotë</p> <ul style="list-style-type: none"> - numëron në rritje dhe në zvogëlim duke filluar nga 0; - kupton vlerën e secilës shifër në numrat pesë-gjashtëshifrorë dhe i ndan në mijëshe, qindëshe, dhjetëshe dhe njëshe; - përdor kuptimin e numrit dhjetor me dy shifra pas presjes (e dhjeta, e qindta) dhe gjen vlerën për secilën shifër; - rrumbullakos numrat katërshifrorë në dhjetëshen, qindëshen dhe mijëshen më të afërt; - rrumbullakos një numër dhjetor me dy shifra pas presjes në numrin e plotë më të afërt; - krahason dhe rendit numrat deri në një milion duke përdorur simbolet e krahasimit < dhe >; - rendit dhe krahason numra pozitivë dhe negativë në një bosht numerik ose në shkallën e termometrit; - rendit numra dhjetorë me një shifër ose dy shifra pas presjes; - njeh numrat çift dhe tek; - njeh shumëfisha të 5,10, 25, 50, 100 deri në 1000;

<p>Thyesat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marrëdhënia ndërmjet $1/2$, $1/4$ dhe $1/8$; $1/3$ dhe $1/6$; $1/5$ dhe $1/10$; - Barazimi ndërmjet thyesave dhe numrave dhjetorë, p.sh., thyesa gjysma, të dhjetat dhe të qindtat. - Thyesat më të mëdha se 1 dhe numrat e përzierë. - Renditja e numrave të përzierë në një bosht numerik. - Lidhja e thyesës me pjesëtimin. - Pjesa e një sasive në situata të thjeshta. <p>Përqindja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Përqindja si numri i pjesëve ndër 100. <p>Raporti dhe përpjesëtimi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thyesa si raport ose përpjesëtim i thjeshtë. <p>Mbledhja dhe zbritja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mbledhja e më shumë se tre numrave dy-treshifrorë. - Mbledhja ose zbritja e dy numrave tre-katërshifrorë. - Mbledh ose zbritja e dy numrave dhjetorë me të njëjtën numër shifrash mbas presjes. <p>Shumëzimi dhe pjesëtimi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Shumëzimi i numrave deri në 10 000 me 10 ose 100. - Shumëzimi dhe pjesëtimi i numrave treshifrorë me numër njëshifrorë. - Shumëzimi i dy numrave dyshifrorë. - Shumëzimi i një numër dhjetor me një shifër mbas presjes me një numër 	<ul style="list-style-type: none"> - krijon pohime të ndryshme lidhur me mbledhjen dhe zbritjen e numrave çift dhe tek. <p>Thyesat</p> <ul style="list-style-type: none"> - njeh marrëdhënien ndërmjet $1/2$, $1/4$ dhe $1/8$; $1/3$ dhe $1/6$; $1/5$ dhe $1/10$; - njeh barazimin ndërmjet thyesave dhe numrave dhjetorë, p.sh., thyesa gjysma, të dhjetat dhe të qindtat; - kthen një thyesë më të madhe se 1 në numër të përzierë, p.sh., $7/4$ në $1\frac{3}{4}$; - rendit numrat e përzierë në një bosht numerik; - lidh thyesën me pjesëtimin; - njehson pjesën e një sasive në situata të thjeshta. <p>Përqindja</p> <ul style="list-style-type: none"> - kupton përqindjen si numri i pjesëve ndër 100 dhe njehson përqindje të thjeshta; - shpreh gjysmën, të dhjeta dhe të qindtat si përqindje. <p>Raporti dhe përpjesëtimi</p> <ul style="list-style-type: none"> - përdor thyesën për të përshkruar një raport ose përpjesëtim të thjeshtë, p.sh., $1/5$ e rruazave janë të verdha; - përdor raportin për të zgjidhur situata të thjeshta problemore, p.sh., si të përshtatet një recetë gatimi e dhënë për 6, 3, 12 persona. <p>Mbledhja dhe zbritja</p> <ul style="list-style-type: none"> - mbledh më shumë se tre numra dy-treshifrorë; - mbledh ose zbret dy numra tre-katërshifrorë; - mbledh ose zbret dy numra dhjetorë me të njëjtën numër shifrash mbas presjes. <p>Shumëzimi dhe pjesëtimi</p> <ul style="list-style-type: none"> - shumëzon numrat deri në 10 000 me 10 ose 100; - shumëzon dhe pjesëton numrat treshifrorë me numër njëshifrorë; - shumëzon dy numra dyshifrorë;
---	--

<p>njëshifrorë.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pjesëtimi i numrave treshifrorë me numër njëshifrorë (përfshirë edhe pjesëtimin me mbetje). - Shprehjet deri në katër veprime përfshirë edhe kllapat. - Pjesëtimi si veprim i kundërt i shumëzimit. - Përdorimi i makinës llogaritëse. 	<ul style="list-style-type: none"> - shumëzon një numër dhjetor me një shifër mbas presjes me një numër njëshifrorë, p.sh., 3,6 x 7; - pjesëton numrat treshifrorë me numër njëshifrorë (përfshirë edhe pjesëtimin me mbetje); - fillon të shprehë mbetjen si thyesë në pjesëtimin e numrit dyshifrorë me një numër njëshifrorë; - rrumbullakos rezultatin në një pjesëtim për të zgjidhur një situatë problemore; - njehson rezultatin e shprehjeve deri në katër veprime përfshirë edhe kllapat; - kupton pjesëtimin si veprim i kundërt i shumëzimit; - zgjidh situata problemore duke përdorur veprimet dhe algoritmin e tyre; - verifikon rezultatet duke përdorur makinën llogaritëse.
---	--

Tematika: Matjet

Njohuritë për realizimin e kompetencave matematikore	Shkathtësitë për realizimin e kompetencave matematikore
<p>Gjatësia dhe masa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Njësitë standarde: km, m, cm, mm, kg, g. - Numrat dhjetorë gjatë matjeve. - Këmbime me njësi të ndryshme. - Rrumbullakimi i matjeve në njësinë më të afërt. <p>Koha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Njësitë e kohës sekonda, minuta, ora, dita, muaji, viti. - Kalendari. <p>Perimetri dhe syprina</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perimetri i shumëkëndëshit të rregullt dhe jo të rregullt. 	<p>Gjatësia dhe masa</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgjedh dhe përdor njësitë standarde për gjatësinë dhe masën; - këmben njësitë kilometrit, metrit, centimetrit dhe milimetrit, kilogramit dhe gramit për të kryer matje më situata praktike, p.sh., 2,6kg në 2600g. - rendit matje me njësi të përbëra; - rrumbullakos matjet në njësinë më të afërt; - përdor mjete të shkallëzuara; - zgjidh situata problemore nga jeta e përditshme ku përfshihen matjet; - vizaton dhe mat vija në centimetrin dhe milimetrin më të afërt. <p>Koha</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Njësiti e sipërfaqes cm^2. - Formula për syprinën e drejtkëndëshit. <p>Vëllimi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Litri, mililitri. 	<ul style="list-style-type: none"> - përdor njësiti e kohës: sekonda, minuta, ora, dita, java, muaji, viti; - llogarit intervale të thjeshta në orë, minuta dhe sekonda; - përdor kalendarin dhe llogarit intervalet në ditë dhe javë nga situata të jetës reale; - llogarit intervalet e kohës në muaj dhe vite. <p>Perimetri dhe syprina</p> <ul style="list-style-type: none"> - mat dhe njehson perimetrin e shumëkëndëshit të rregullt dhe jo të rregullt; - kupton që syprina matet me katrorin e njësisë së gjatësisë, p.sh., cm^2; - përdor formulën për syprinën e drejtkëndëshit. <p>Vëllimi</p> <ul style="list-style-type: none"> - njeh lidhjen ndërmjet litrit, centilitrit dhe mililitrit.
--	---

Tematika: Gjeometria

Njohuritë për realizimin e kompetencave matematikore	Shkathtësitë për realizimin e kompetencave matematikore
<p>Gjeometria në plan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trekëndëshi dybrinjënjëshëm, barabrinjës dhe i çfarëdoshëm. • Drejtëzat paralele dhe pingule. • Këndet e drejtë, të ngushtë dhe të gjerë. <p>Gjeometria në hapësirë</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kubi, kuboidi, cilindër, kon, sfera, prizmi, piramida. <p>Shndërrimet gjeometrike</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simetria. • Drejtëza e simetrisë. • Rrjeta koordinative. 	<p>Nxënësi:</p> <p>Gjeometria në plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikon dhe përshkruan vetitë e trekëndëshave dhe i klasifikon dybrinjënjëshëm, barabrinjës dhe i çfarëdoshëm; - njeh drejtëzat paralele dhe pingule në figurat 2D dhe i vizaton ato; - kupton që këndi matet me gradë, mat këndet në 5° më të afërt; - identifikon, përshkruan dhe vlerëson masat e këndeve duke i klasifikuar ata në kënde të drejtë, të gjerë dhe të ngushtë; - mat kënde të vizatuara. <p>Gjeometria në hapësirë</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - dallon dhe emërton trupat 3D (kubi, kuboidi, koni, cilindri, sfera, prizmi dhe piramida); - klasifikon trupat 3D sipas numrit të brinjëve, faqeve, kulmeve. <p>Shndërrime gjeometrike</p> <ul style="list-style-type: none"> - ndërton figura simetrike; - lexon dhe vendos koordinatat në kuadratin e parë të rrjetit koordinativ; - gjykon se cilat mund të jenë koordinatat e një shumëkëndëshi gjatë lëvizjes më anë të një simetrie me bosht simetrie njëri prej boshteve koordinative.
--	--

Tematika: Algjebra dhe funksioni

Njohuritë për realizimin e kompetencave të lëndës	Shkathtësitë për realizimin e kompetencave të lëndës
<ul style="list-style-type: none"> • Kutiza si vendmbajtëse numrash në barazime me mbledhje të dy numrave me katër –pesë shifra. • Dallimi i ligjesisë dhe vazhdimi i një modeli konkret ose të vizatuar, sipas kësaj ligjësie. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gjen numrin që duhet vendosur në kutizë në barazime me mbledhje ose me zbritje; - përshkruan dhe vazhdon një model duke numëruar sipas një ligjësie.

Tematika: Statistika dhe probabiliteti

Njohuritë për realizimin e kompetencave matematikore	Shkathtësitë për realizimin e kompetencave matematikore
<p>Grumbullimi, organizimi, interpretimi dhe përpunimi i të dhënave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veçimi dhe klasifikimi i një grupi objektsh, sipas një ose dy cilësive të përbashkët; • Diagramet në shtyllë dhe grafikët me vija. • Moda. 	<p>Nxënësi:</p> <p>Grumbullimi, organizimi, interpretimi dhe përpunimi i të dhënave</p> <ul style="list-style-type: none"> - i përgjigjet një pyetjeje nga jeta e përditshme duke grumbulluar, zbuluar ose klasifikuar të dhëna në një listë ose tabelë; - përmbledh konkluzione në mënyrën e tij, duke

<p>Probabiliteti</p> <ul style="list-style-type: none"> Mundësi që një ngjarje të ndodhë. 	<p>identifikuar pyetje të tjera;</p> <ul style="list-style-type: none"> përdor piktogramin, tabelën e dendurive, diagramin shtyllë për të prezantuar rezultatet; përdor intervalet me 2,5,10, 20 ose 100 njësi në diagramin shtyllë; gjen modën në një grup të dhënash. <p>Probabiliteti</p> <ul style="list-style-type: none"> përshkruan mundësinë që një ngjarje familjare të ndodhë.
---	--

6.3 DITURI NATYRORE

Njohuritë dhe shkathtësitë kryesore për kompetencat e fushës së shkencave natyrore që do të vlerësohen.

Tematika: **Diversiteti**

Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës	Rezultatet e të nxënit për realizimin e kompetencave të fushës së shkencave natyrore
<p>Njerëzit dhe kafshët</p> <ul style="list-style-type: none"> Ngjashmëritë dhe ndryshimet midis njerëzve. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>krahason</u> të gjallën nga jo e gjalla; <u>identifikon</u> pjesët kryesore të bimëve si: rrënja, kërcelli/trungu, gjethja, lulja, fruti, fara; <u>identifikon</u> ngjashmëritë dhe ndryshimet midis njerëzve; <u>dallon</u> dhe <u>emërton</u> pjesët kryesore të jashtme të trupit të njeriut;

<p>Materialet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikimi i materialeve. • Vetitë magnetike të materialeve. <p>Vetitë e materialeve</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shkëmbinjtë. • Dherat . • Materialet natyrorë dhe materialet e prodhuar nga njeriu. <p>Gjendjet e lëndës</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lëndët dhe vetitë e tyre. • Përzierjet e lëndëve. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> materialet në bazë të vetive të tyre si: fortësia, butësia, ashpërsia, shkëlqimi metalik; • <u>klasifikon</u> materialet në bazë të vetive të tyre; • <u>përshkruan</u> mënyrën se si disa materiale magnetizohen dhe disa jo; • <u>identifikon</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) llojet e shkëmbinjve; b) llojet e dherave; • <u>përshkruan</u> përdorimet e shkëmbinjve të ndryshëm; • <u>identifikon</u> dhe <u>klasifikon</u> materiale të përbëra nga lëndë natyrore dhe ato të prodhuara nga njeriu; • <u>identifikon</u> dhe <u>përshkruan</u> dallimet ndërmjet lëndëve të lëngëta, të ngurta dhe të gazta; • <u>krahason</u> trupa të ndryshëm sipas gjendjes së tyre; • <u>përshkruan</u> përzierjen e lëndëve të ndryshme dhe ndarjen e tyre.
---	--

Tematika: Ndërveprimet

Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës	Rezultatet e të nxënit për realizimin e kompetencave të fushës së shkencave natyrore
<p>Gjallesat në mjedisin e tyre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çelësat e përcaktimit. • Mjediset lokale. • Përshtatjet në mjedis. • Ndikimi i mjedisit te bimët dhe 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>identifikon</u> ngjashmëritë dhe ndryshimet midis mjediseve të ndryshme lokale; • <u>tregon</u> disa mënyra me anë të të cilave mjediset lokale ndikojnë te bimët dhe kafshët që jetojnë

<p>kafshët.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ndikimi i njeriut në mjedis. • Karakteristikat e motit. 	<p>aty;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>jep shembuj</u> për bimë dhe kafshë që jetojnë në habitate të ndryshme dhe diskuton për tipare me të cilat ata përshtaten me mjedisin ku jetojnë; • <u>tregon</u> si të kujdesemi për mjedisin; • <u>diskuton</u> mënyrat me të cilat veprimtaria e njeriut ndikon në habitate lokale; • <u>diskuton</u> për karakteristikat e motit mbështetur në vëzhgimet.
<p>Ndryshimet e materialeve</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ndryshimi i formës së materialeve. • Tkurrja dhe bymimi i materialeve. • Tretja e materialeve në ujë. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> ndryshimet që ndodhin te materialet, si rezultat i përkuljes, përdredhjes, zgjatjes, ngjeshjes; • <u>përshkruan</u> mënyrën se si ndryshojnë materialet kur nxehen dhe kur ftohen; • <u>identifikon</u> materialet që treten në ujë dhe <u>përshkruan</u> aftësinë tretëse të tyre.
<p>Forcat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forca e shtytjes dhe tërheqjes. • Efektet e forcës në lëvizjen e trupave. • Fërkimi. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u>: <ul style="list-style-type: none"> a) shtytjen dhe tërheqjen si shembuj të forcave; b) si forcat ndryshojnë formën e trupave; c) si forcat mund të shkaktojnë lëvizjen e trupave ose prehjen e tyre; d) si forcat, duke përfshirë fërkimin, mund të bëjnë trupat të lëvizin: <ul style="list-style-type: none"> - më shpejt; - më ngadalë; - ti ndryshojnë atyre drejtimin e lëvizjes; • <u>mat</u> forcën me dinamometër; • <u>demonstron</u> lëvizjen e trupave si pasojë e

	<p>tërheqjes dhe shtytjes;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>hulumton:</u> <p>a) ndikimin e ashpërsisë së sipërfaqes në lëvizjen e trupave mbi të.</p>
--	---

Tematika: Sistemet

Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës	Rezultatet e të nxënit për realizimin e kompetencave të fushës së shkencave natyrore
<p>Njerëzit dhe kafshët</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proceset jetësore. • E gjalla dhe jo e gjalla. • Klasifikimi i gjallesave. • Grupet kryesore të vertebrorëve. <p>Sistemet te bimët</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kërkesat e një bime për të jetuar. • Transporti i ujit te bima. <p>Sistemet te kafshët</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ushqimet. • Shqisat te njeriu. • Mbështetja dhe lëvizja: <ul style="list-style-type: none"> - kockat e skeletit, - muskujt. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan:</u> <ul style="list-style-type: none"> - përmes një shembulli të thjeshtë hapat e kërkimit shkencor - proceset jetësore të përbashkëta te bimët dhe kafshët përfshirë të ushqyerit, lëvizjen, rritjen dhe riprodhimin; - ndryshimet midis qenieve të gjalla dhe jo të gjalla duke përdorur njohuritë që kanë për proceset jetësore; - si bimët dhe kafshët jetojnë (qëndrojnë gjallë); • <u>ndan gjallesat në grupe</u> duke përdorur dhe <u>përshkruar</u> tipare të thjeshta për ti grupuar ato. • <u>përshkruan:</u> <ul style="list-style-type: none"> - si uji thithet nga rrënjët e bimës dhe transportohet përmes kërcellit; - se bimët kanë nevojë për rrënjë, kërcëj dhe gjethe që të rriten mire; - rritja e bimës ndikohet nga temperatura; • <u>planifikon kërkime</u> për të hetuar për çfarë kanë nevojë bimët; • <u>tregon</u> se disa ushqime mund të dëmtojnë

<ul style="list-style-type: none"> • Ilaçet 	<p>shëndetin p.sh.: ushqimet shumë të ëmbla ose me shumë yndyrë;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon</u> për nevojën e një diete të shëndetshme përfshirë edhe ushqimet e shëndetshme dhe ujin; • <u>përshkruan</u> se si përmes shqisave njerëzitet dhe kafshët njohin botën rreth tyre; • <u>tregon</u> se skeleti ndërtohet nga kocka të cilat te njeriu dhe disa kafshë rriten brenda trupit; • <u>përshkruan</u> se si kockat e skeletit rriten, mbështesin dhe mbrojnë trupin; • <u>emërton</u> kockat kryesore në trupin e njeriut; • <u>tregon</u>: <ul style="list-style-type: none"> - se kafshët me skelet kanë muskuj që lidhen me kockat; - se një muskul duhet të tkurret që të shkaktojë lëvizjen e kockës; - se muskujt punojnë në çifte; • <u>shpjegon</u> rolin e drogave si ilaçe.
<p>Elektriciteti dhe magnetizmi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qarku elektrik. • Elementët përbërës të qarkut të thjeshtë elektrik. • Qarqet me shumë elementë. • Elektriciteti dhe përdorimet e tij. • Magnetet . • Polet magnetike të një magneti. • Vetitë magnetike të metaleve. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>shpjegon</u> se elektriciteti rrjedh në qarqet elektrike; • <u>shpjegon</u> se elektriciteti prodhohet nga pila/burimi ose bateritë; • <u>paraqet</u> përmes një vizatimi të thjeshtë lëvizjen e orientuar të thërmijave në qarkun elektrik; • <u>tregon</u> se rryma elektrike është lëvizja e thërmijave nga poli pozitiv i burimit në polin negativ; • <u>identifikon</u> pajisjet e thjeshta elektrike që punojnë me elektricitet (rrymë);

Toka dhe hapësira

- Rrotullimi i Tokës rreth boshtit të saj.
- Rrotullimi i Tokës rreth Diellit.
- Sistemi diellor dhe yjet.

- përshkruan elementët përbërës të një qarku të thjeshtë elektrik (pilë/burim, fije përcjellëse, llamba elektrike) dhe rolin e secilit prej tyre;
- shpjegon se llamba ndriçon ose jo, kur hapim apo mbyllim çelësin;
- shpjegon se një pajisje elektrike nuk punon në qoftë se ka shkëputje në qark;
- shpjegon se ndriçimi i llambave në qark zvogëlohet, kur shtojmë numrin e llambave në të dhe anasjelltas;
- krahason qarkun e thjeshtë elektrik me qarkun më shumë elementë;
- ndërton:
 - skemën e një qarku të thjeshtë elektrik në seri, me (pilë/burim, tela lidhës dhe llambë);
 - skemën e një qarku me zile elektrike;
- dallon përcjellësit nga jopërcjellësit;
- përshkruan karakteristikat e magnetëve;
- përshkruan përdorimin e magnetëve në jetën e përditshme;
- identifikon polet e një magneti;
- shpjegon se forcat e bashkëveprimit magnetik kanë karakter shtytës ose tërheqës.
- përshkruan lëvizjen e Tokës dhe planetëve të tjerë në lidhje me Diellin në sistemin diellor;
- tregon se Toka rrotullohet rreth Diellit sipas një orbitë;
- tregon se Hëna rrotullohet rreth Tokës dhe është satelit natyror i saj;
- argumenton se Dielli nuk lëviz, por duket sikur

	<p>lëviz për shkak të rrotullimit të Tokës rreth vetes dhe rreth Tij;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon</u> se Toka rrotullohet rreth boshtit të saj nga perëndimi në lindje brenda 24 orëve; • <u>përshkruan</u> formimin e ditës dhe natës si pasojë e rrotullimit të Tokës rreth boshtit të saj; • <u>shpjegon</u> se Toka kryen një rrotullim të plotë rreth Diellit sipas një orbite për 356 e $\frac{1}{4}$ ditë; • <u>tregon</u> se Dielli, Toka dhe Hëna janë trupa sferikë; • <u>shpjegon</u> se Dielli është një yll në qendër të sistemit diellor. • <u>tregon</u> se astronomët përdorin teleskopin për të zbuluar të rejtat e universit.
--	---

Tematika: Ciklet

Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës	Rezultatet e të nxënit për realizimin e kompetencave të fushës së shkencave natyrore
<p>Cikli jetësor te bimët, kafshët dhe njeriu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riprodhimi te bimët. • Rritja dhe ndryshimi te bimët. • Rritja dhe ndryshimi te kafshët përfshirë dhe njeriun. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> kushtet që ju duhen bimëve dhe kafshëve për të jetuar; • <u>tregon me shembuj</u> se çdo organizëm i gjallë rritet dhe riprodhohet; • <u>tregon me shembuj</u> se insektet pjalmojnë disa lule. • <u>tregon</u> se bimët me lule kanë një cikël jetësor që përfshin pllenimin, formimin e farës, shpërndarjen e farës dhe mbirjen. • <u>tregon</u> se njerëzit dhe kafshët lindin pasardhës që kur rriten ngajnë me prindërit e tyre;

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> ndryshimet që pësojnë gjatë ciklit të jetës kafshë si pula, bretkosa, flutura, kafshë shtëpiake dhe njeriu.
<p>Ndryshimet e gjendjes së lëndëve</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ndryshimet e lëndëve gjatë ngrohjes dhe ftohjes. • Proceset e shkrirjes, ngrirjes, avullimit, kondensimit. • Qarkullimi i ujit në natyrë. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>përshkruan</u> shndërrimin e lëndëve dhe ndikimin e temperaturës në to; • <u>përshkruan</u> proceset e shkrirjes dhe ngurtësimit; • <u>përshkruan</u> proceset e vlimit, avullimit dhe kondensimit të ujit; • <u>tregon</u> se ajri përmban avuj uji, i cili kur bien në kontakt me sipërfaqe të ftohtë kondensohet; • <u>përshkruan</u> se uji vlon në 100°C dhe ngrin në 0°C; • <u>tregon</u> faktorët që ndikojnë në procesin e avullimit; • <u>përshkruan</u> dhe <u>shpjegon</u> qarkullimin e ujit në natyrë, duke dalluar faktorët që ndikojnë në të.

Tematika: Energjia

Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës	Rezultatet e të nxënit për realizimin e kompetencave të fushës së shkencave natyrore
<p>Tingulli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burimet e tingullit. • Përhapja e tingullit. • Karakteristikat e tingullit. 	<p>Nxënësi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>shpjegon</u> se tingujt prodhohen nga burime të ndryshme; • <u>hulumton</u> se tingulli : <ul style="list-style-type: none"> a) përhapet nga një burim dhe dëgjohet kur arrin në veshin tonë; b) përhapet përmes një mjedisi lëndor; c) përhapet përmes materialeve të ndryshme lëndore (trupa të ngurtë, lëngje dhe gaze); d) përhapet më mirë përmes trupave të ngurtë;

<p>Drita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burimet e dritës. • Drita dhe errësira. • Hija dhe ndryshimet e saj. 	<ul style="list-style-type: none"> e) dëgjohet kur arrin në veshin tonë; f) dobësohet kur largohemi nga burimi që e prodhon atë; • <u>shpjegon</u> se tingulli dëgjohet kur dridhjet arrijnë në veshin tonë; • <u>tregon</u> se disa materiale nuk e lejojnë kalimin e tingullit përmes tyre; • <u>tregon</u> si prodhohen tingujt nga instrumentet frymorë. • <u>identifikon</u> burimet e ndryshme të dritës; • <u>emërton</u> burimet natyrore të dritës (Dielli, yjet, vullkanet, etj.); • <u>emërton</u> burimet artificiale të dritës (llamba elektrike, qiri, llambat e dorës, etj.); • <u>shpjegon</u> se Dielli është burimi kryesor i dritës; • <u>bën dallimin</u> mes burimeve natyrore dhe artificiale të dritës; • <u>tregon</u> se errësira është mungesa e dritës; • <u>shpjegon</u> se drita përhapet në vijë të drejtë, por mund të ndryshojë drejtimin e saj; • <u>përshkruan</u> se hija formohet kur drita bllokohet nga një trup i ngurtë; • <u>vrojton</u> se hijet ndryshojnë pozicionin dhe madhësinë e tyre gjatë ditës; • <u>shpjegon</u> se : <ul style="list-style-type: none"> a) trupat e patejdukshëm nuk e lejojnë dritën të depërtojë; b) trupat gjysëm të tejdukshëm e lejojnë dritën të depërtojë pjesërisht; c) trupat transparentë e lejojnë dritën të
--	---

	<p>depërtojë plotësisht;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>tregon</u> se drita pasi pasqyrohet bie në syrin tonë dhe ne shohim trupat; • <u>tregon</u> se pasqyrat kanë sipërfaqe të ndritshme; • <u>shpjegon</u> se pasqyrat përdoren për të parë trupat: para/prapa/përreth/sipër nesh; • <u>shpjegon</u> se sipërfaqet e ndritshme dhe të sheshta pasqyrojnë dritën; • <u>shpjegon</u> se sipërfaqet e ashpra e përthithin dritën; • <u>tregon</u> se këndi i rënies së rrezeve të dritës është i barabartë me këndin e pasqyrimin; • <u>tregon</u> rrugën që përshkon rrezja rënëse nga burimi deri te syri ynë; • <u>tregon</u> si mbrohet syri nga drita e fortë e Diellit; • <u>tregon</u> se drita e bardhë përbëhet nga të gjitha ngjyrat e ylberit; • <u>shpjegon</u> se ne shohim ngjyrën e një trupi, pasi ai i përthith të gjithë ngjyrat e tjera përveç ngjyrës së tij, e cila pasqyrohet në syrin tonë.
--	--

Provimi KO