



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

**PROGRAMET E KULTURËS SË PËRGJITHSHME TË ARSIMIT PROFESIONAL – TEKNIK  
(APT)**

**Lënda: TIK**

**Klasa: XII**

**Struktura: 2+2**

Tiranë, 2018



## **Përbajtja e programit**

|     |  |    |
|-----|--|----|
| I.  | Hyrje .....  | 4  |
| II. | Korniza konceptuale e programit.....                                     | 5  |
| 1   | Qëllimet e arsimit parauniversitar .....                                 | 8  |
| 2   | Qëllimi i programit të lëndës TIK.....                                   | 9  |
| 2.1 | Qëllimi i lëndës TIK .....   | 9  |
| 3   | Lidhja e kompetencave kyçë me kompetencat e fushës .....                 | 11 |
| 4   | Lidhja e TIK-ut me fushat e tjera kurrikulare .....                      | 14 |
| 5   | Kompetencat që formohen përmes tematikave.....                           | 21 |
|     | Rezultatet e të nxënësit për secilën kompetencë në lëndën e TIK-ut ..... | 23 |
| 6   | Koha mësimore për secilën klasë.....                                     | 28 |
| 6.1 | Përbajtja e shkallës së pestë .....                                      | 28 |
| 7   | Shkalla e pestë .....  | 30 |
| 7.1 | Tematika : Bota e kompjuterit (hardware, software).....                  | 30 |
| 7.2 | Tematika: Përpunimi digital i të dhënavë.....                            | 33 |
| 7.3 | Tematika: Programimi në web .....  | 36 |
| 7.4 | Tematika: Programimi dhe algoritmika (aplikimi i formulave bazë).....    | 38 |
| 7.5 | Tematika: Gjuha e programimit JAVA .....                                 | 41 |
| 8   | Udhëzime metodologjike .....   | 43 |
| 9   | Udhëzime për vlerësimin .....  | 46 |
| 10  | Materiale dhe burime mësimore.....                                       | 55 |

## **Tabelat dhe diagramat**

|   |    |
|---|----|
| <b>Diagrama 1:</b> Korniza konceptuale e programit.....   | 6  |
| <b>Diagrama 2 :</b> Rezultatet kryesore të të nxënësit sipas kompetencave kyçë që realizohen nëpërmjet lëndës së TIK-ut për shkallën e pestë..... | 13 |
| <b>Diagrama 3 :</b> Kompetencat e fushës dhe tematikat e fushës.: .....   | 22 |
| <br>  |    |
| <b>Tabela 1:</b> Lidhja e TIK-ut me fushat e tjera.....   | 23 |
| <b>Tabela 2:</b> Kompetencat e fushës, përshkrimi dhe realizimi i tyre nëpërmjet tematikave të fushës .....                                       | 23 |
| <b>Tabela 3:</b> Orë të sugjeruara për çdo tematikë .....   | 28 |

## I. Hyrje

Në kohët e sotme, teknologjia dhe TIK-u janë kthyer në një mënyrë jetese ndaj së cilës nxënësit shfaqin iteres. Arsimi teknologjik është një komponent thelbësor i kurrikulës ku nxënësit zhvillojnë aftësitë digitale për të përdorur TIK-un në mënyrë efektive dhe të përshtatshme për të pasur akses, për të krijuar dhe komunikuar informacion dhe ide, për të zgjidhur probleme dhe për të punuar së bashku në të gjitha fushat e edukimit në shkollë dhe në jetën përtej shkollës. Aftësia e TIK-ut i përfshin nxënësit në procesin e të mësuarit për teknologjinë digitale, duke e bërë të vlefshme për ta, për t'iu përshtatur si teknologjive që evolojnë ashtu dhe t'u japë njojuri mbi kufizimin e rreziqeve për veten në një mjedis digjital. Në një mjedis digjital, ku ka ndryshime të shpejta dhe të vazhdueshme në mënyrën se si njerëzit ndajnë, përdorin, zhvillojnë dhe komunikojnë me TIK-un, të rinjtë duhet të jenë shumë të aftë në përdorimin e tij. Për të marrë pjesë në një ekonomi të bazuar në dije dhe për të qenë të fuqishëm në një shoqëri teknologjikisht të sofistikuar për të sotmen dhe në të ardhmen, nxënësve u nevojiten njojuri, aftësi dhe besim në TIK për të realizuar detyrat në shkollë, shtëpi, punë dhe në komunitetet e tyre. Si qytetarë, ata duhet të jenë të aftë të bëjnë gjykime vetjake mbi çështjet që lidhen me ndikimin e teknologjisë në jetët e tyre, në shoqëri dhe në mjedis.

Nxënësit e moshës digitale vijnë në shkollë me njojuri, gjykime, opinione dhe pyetje të marra nga burime të pafundme digitale të informacionit të cilat mësuesi duhet t'i konsiderojë si pjesë të kurrikulës në tërësinë e saj.

“TIK-u dhe Teknologjia” janë një formë e veçantë e veprimtarisë krijuese, ku njerëzit ndërveprojnë me mjediset e tyre duke përdorur materialet, inputet dhe proceset e duhura në përgjigje të nevojave, dëshirave dhe mundësive të tyre. Ato integrojnë shprehitë për zgjidhjen e problemeve dhe shprehitë praktike në prodhimin e produkteve dhe të sistemeve të dobishme të pranishme në shumë fusha të të nxënësve, por veçanërisht në fushën e shkencave natyrore.

Teknologjë e informacionit dhe të komunikimit janë të shpejta dhe të automatizuara, interaktive dhe multimodale, mbështesin komunikimin e shpejtë dhe përfaqësimin e dijes në shumë audiencia dhe përshtatjen e saj në kontekste të ndyshme. Ato transformojnë mënyrat e të menduarit dhe të mësuarit të nxënësve, duke i bërë ata më të aftë dhe të përgjegjshëm se si, ku dhe kur ata mësojnë.

## **II. Korniza konceptuale e programit**

Hartimi i programit lëndor rrjedh nga: korniza kurrikulare e arsimit të mesém të lartë, plani mësimor për kurrikulën bërthamë në arsimin e mesém të lartë si dhe standardet e fushës kurrikulare ku kjo lëndë bën pjesë. Për të siguruar përdorimin sa më të mirë të programit është e vlefshme njohja me dokumentet e lartpërmenduara. Te korniza kurrikulare vëmendje e veçantë u duhet kushtuar:

- ✓ synimeve të përgjithshme të kurrikulës së arsimit parauniversitar;
- ✓ synimeve të temave ndërkurrikulare;
- ✓ vlerësimit të nxënësit me notë;
- ✓ parimeve të mësimdhënieς/mësimnxënieς.

Në mënyrë që tërësia e dokumenteve zyrtare (korniza kurrikulare, standardet e fushës së të nxënët dhe programi lëndor) të zbatohet më së miri në dobi të nxënësve, përdoruesit e kësaj tërësie duhet të njohin thellë programet lëndore të lëndës së TIK-ut për klasat paraardhëse dhe klasat pasardhëse. Gjithashtu, përdoruesve të këtij programi u lind nevoja të njohin standardet e të gjitha fushave të tjera të të nxënët dhe të gjitha programet e lëndëve të të njëjtit vit. Zbatimi i këtij programi kërkon që kurrikula e TIK-ut të vendosë theksin në rrugën dhe procedurat e veprimit shkencor me objektet mësimore, që metodat verbale të përdorura gjerësisht sot, të zëvendësohen me përdorimin e metodave shkencore. Ajo duhet t'i nxisë nxënësit të jenë aktivë dhe të marrin përgjegjësi për të mësuarit e tyre; të përdorë strategji dhe teknika mësimore që nxisin ndërveprimin, pjesëmarrjen mësimore dhe mbështesin kërkimin me TIK të nxënësve. Zbatimi i programit duhet të bëhet duke respektuar parimet e barazisë gjinore, etnike, kulturore, racore, fetare.

Si i tillë ky dokument i shërben:

 **Nxënësit** për zhvillimin e kompetencave kyçe dhe kompetencave të fushës së teknologjisë dhe TIK-ut, në mënyrë që ata të përballojnë

sfidat e jetës dhe të integrohen në shoqëri.

- **Mësuesit** për planifikimin, realizimin dhe vlerësimin e veprimtarisë mësimore dhe arritjet e nxënësve në klasë dhe jashtë saj.
- **Prindit** për njohjen e rezultateve të pritshme të fëmijëve dhe kriteret e vlerësimit në periudha të caktuara kohore.
- **Hartuesit të teksteve mësimore** dhe të materialeve ndihmëse për mësuesit dhe nxënësit.

Programi i TIK-ut ka në thelb të tij krijimin e kushteve për ndërtimin e **kompetencave të fushës/lëndës** si dhe të kompetencave kyçë që lidhen me to. Realizimi i temave ndërkurrikulare nëpërmjet fushës së teknologjisë dhe TIK-ut është një komponent i rëndësishëm i programit për kontributin e tij në shoqëri dhe në jetën e përditshme. Në program, gjithashtu, përshkruhet lidhja e TIK-ut me fushat e tjera, në mënyrë që kurrikula e arsimt bazë të shihet si një e tërë për realizimin e qëllimit kryesor të formimit të nxënësve.

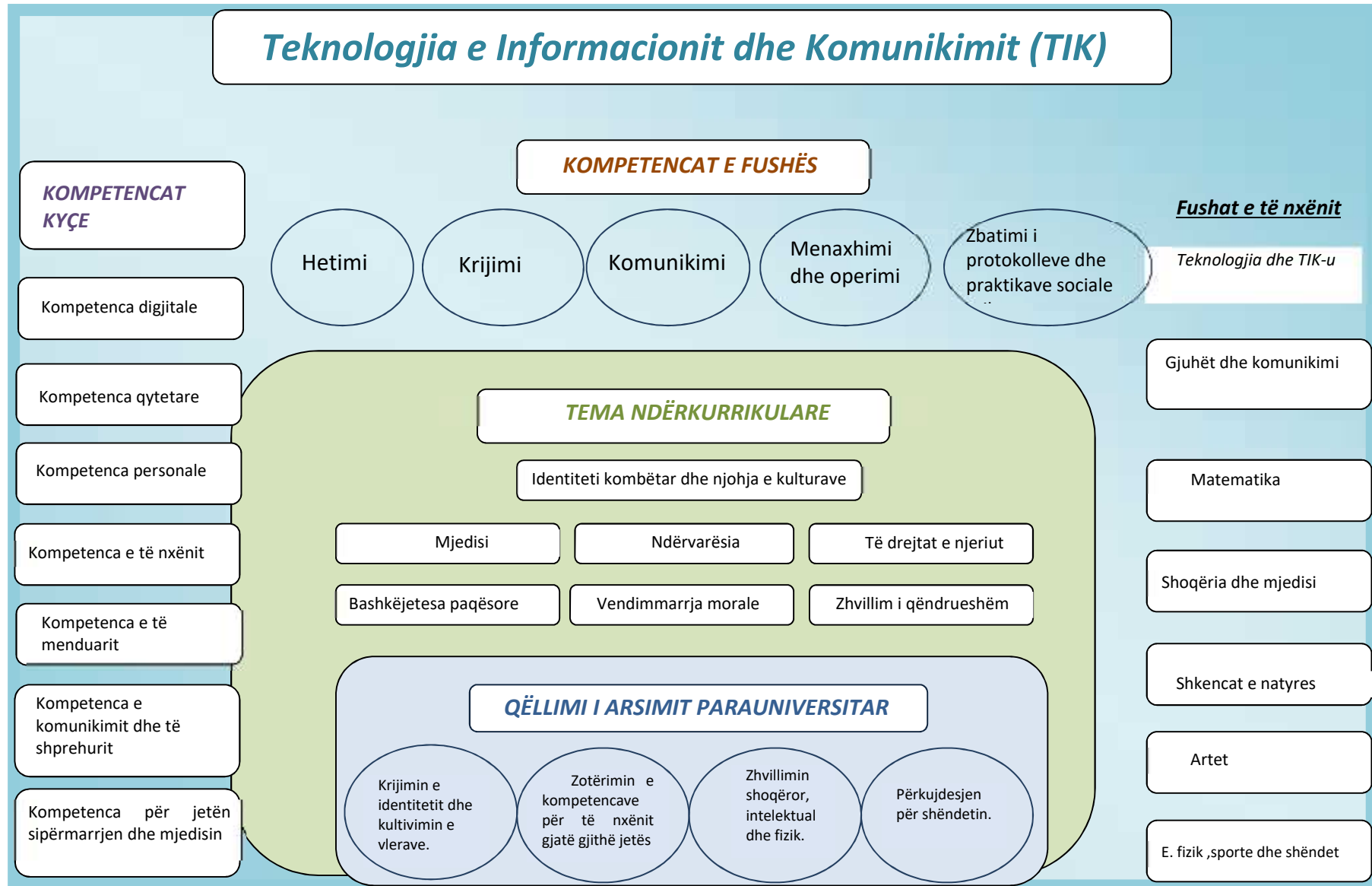
Programi përbën 5 tematika, të cilat krijojnë kushte që nxënësi të ndërtojë dhe zbatojë njohuritë, shkathtësitë, qëndrimet dhe vlerat, në funksion të kompetencave të lëndës dhe kompetencave kyçë. Në program paraqitet edhe **koha mësimore për secilën tematikë**, që ndryshon nga klasa në klasë.

Përdorimi i metodologjive efikase në mësimdhënie është kusht për zbatimin e programit, për arritjen e kompetencave nga ana e nxënësve, duke i dhënë secilit mundësinë të shfaqë dhe të zhvillojë potencialin që zotëron brenda vetes. Në këtë program, **vlerësimi i nxënësve** është komponent thelbësor për përmirësimin e arritjeve të nxënësve dhe procesit të të nxënëtit.

Programi i TIK-ut, nga pikëpamja e organizimit të përbajtjes, paraqitet në diagramin e mëposhtëm.

#### Diagrama 1 Korniza konceptuale e programit

# Teknologja e Informacionit dhe Komunikimit (TIK)



## **1 Qëllimet e arsimit parauniversitar**

Arsimi parauniversitar krijon kushte dhe mundësi që nxënësit: të ndërtojnë dhe të zhvillojnë njohuritë, shkathësitë, qëndrimet dhe vlerat që kërkon shoqëria demokratike; të zhvillohen në mënyrë të pavarur e të gjithanshme; të kontribuojnë në ndërtimin dhe mirëqenien vetjake dhe të shoqërisë shqiptare dhe të përballen në mënyrë konstruktive me sfidat e jetës.

Në arsimin parauniversitar nxënësit:

- ❖ kultivojnë identitetin vetjak, kombëtar dhe përkatësinë kulturore;
- ❖ përvetësojnë vlera të përgjithshme kulturore dhe qytetare;
- ❖ zhvillohen në aspektet intelektuale, etike, fizike, sociale dhe estetike;
- ❖ zhvillojnë përgjegjësi ndaj vetes, ndaj të tjerëve, ndaj shoqërisë dhe ndaj mjedisit;
- ❖ aftësohen për jetë dhe për punë, në kontekste të ndryshme shoqërore e kulturore;
- ❖ aftësohen për të nxënë gjatë gjithë jetës;
- ❖ zhvillojnë shpirtin e sipërmarrjes;
- ❖ përdorin teknologjitet e reja.

## **2 Qëllimi i programit të lëndës TIK**

### **2.1 Qëllimi i lëndës TIK**

Natyra dhe fusha e aftësive të TIK-ut nuk është fikse, por është në funksion të zhvillimeve më të reja teknologjike. Kjo është e qartë me shfaqjen e teknologjisë së përparuar të internetit gjatë viteve të fundit dhe ndryshimet që rezultojnë në mënyrat që nxënësit të ndërtojnë njohuritë dhe ndërveprojnë me të tjerët.

Nxënësit zhvillojnë aftësi në përdorimin e TIK-ut për punët që lidhen me aksesin e informacionit dhe menaxhimin, krijimin e informacionit dhe prezantimin, zgjidhjen e problemeve, marrjen e vendimeve, komunikimin, të shprehurit krijues dhe arsyetimin empirik. Kjo përfshin kryerjen e hulumtimit duke krijuar produkte multimediale të informacionit, analizimin e të dhënavë, hartimin e zgjidhjes së problemeve, kontrollin e proceseve dhe të pajisjeve duke punuar në mënyrë të pavarur dhe në bashkëpunim me të tjerët.

Nxënësit zhvillojnë njohuritë, shkathtësitë dhe dispozitat rreth TIK-ut dhe përdorimit të tij dhe aftësinë për t'i transferuar të gjitha këto mjedise dhe aplikime. Ata mësojnë të përdorin TIK-un me kujdes, duke kuptuar mundësitë e tij, kufizimet dhe ndikimin tek individët, grupet dhe komunitetet.

#### **Qëllimi i programit të fushës së TIK-ut:**

Programi i TIK-ut ka për qëllim të zhvillojë njohuritë, të kuptuarit dhe aftësitë për të siguruar nxënësit që, individualisht dhe në bashkëpunim:

- të hetojnë, projektojnë, planifikojnë, menaxhojnë, krijojnë dhe vlerësojnë zgjidhjet;
- të jenë krijues, inovativë dhe me iniciativë kur përdorin tradicionalen, bashkëkohoren dhe teknologjitet e reja dhe të kuptojnë se si janë zhvilluar teknologjitet me kalimin e kohës;
- të marrin vendime të informuara dhe etike në lidhje me rolin, ndikimin dhe përdorimin e teknologjive në ekonomi, mjedis dhe shoqëri për një të ardhme të qëndrueshme ;

- të angazhohen me besim dhe përgjegjësi që të zgjidhin dhe të manipulojnë me teknologjitet e përshtatshme - materialet, të dhënat, sistemet, komponentet, mjetet dhe pajisjet , kur projektojnë dhe krijojnë zgjidhje
- të kritikojnë, analizojnë dhe vlerësojnë problemet, nevojat apo mundësitë për të identifikuar dhe për të krijuar zgjidhje.

### **Kompetencat e fushës**

Vazhdimesia e aftësisë TIK të të mësuarit është e organizuar në pesë kompetenca të fushës të ndërlidhura:

- Zbatimi i protokolleve dhe praktikave sociale dhe etike kur përdorin TIK-un.
- Hetimi me TIK.
- Krijimi me TIK.
- Komunikimi me TIK.
- Menaxhimi dhe veprimi me TIK.

### **Diagrama e mëposhtme paraqet organizimin e kompetencave të fushës**



### 3 Lidhja e kompetencave kyçë me kompetencat e fushës

Ndërtimi dhe zbatimi i kompetencave kyçë nga nxënësit gjatë procesit të mësimdhënies dhe nxënies, kërkon që mësuesi të mbajë parasysh lidhjen e kompetencave kyçë me kompetencat e fushës për secilën shkallë. Për të realizuar në praktikë këtë lidhje, mësuesi duhet të përzgjedhë situatat,

veprimtaritë, metodat, dhe mjetet e përshtatshme të procesit të të nxënësit. **Kompetenca përcaktohet si integrim i njohurive, shkathësive dhe qëndrimeve që një nxënës duhet t'i fitojë gjatë procesit të nxënies.**

Kompetenca demonstrohet nga nxënësi (njohuri), bazohet në performancën e tij (aftësi), si dhe bazohet në perspektivën e sjelljes (qëndrim). Organizimi i mësimit të TIK-ut me bazë kompetencat përqendrohet në atë që nxënësi duhet të dijë, të bëjë saktë dhe të shpjegojë pse e bën. Kur nxënësi realizon kompetencën digjitale, ai njëkohësisht është duke zhvilluar edhe kompetencat kyçë.

Psh. Kompetenca digjitale “Zgjidhja problemore” përfshin shumë nga strategjitet e zgjidhjes së situatave të ndryshme problemore në shoqëri dhe në jetën e përditshme duke përdorur teknologjinë.

Për të realizuar lidhjen e kompetencave kyçë me kompetencat e fushës së TIK-ut mësuesi ndjek këto hapa:

- përzgjedh rezultatin/et e të nxënësit për kompetencat kyçë që synon të arrijë nxënësi në shkallën përkatëse;
- zbërthen në rezultate të nxëni për kompetenca kyçë për secilin vit mësimor rezultatin/et e të nxënësit për shkallë, për kompetencat kyçë;
- përzgjedh rezultatin/et e të nxënësit për shkallë për kompetencat e fushës/ lëndës së TIK-ut që synon të arrijë nxënësi;
- zbërthen në rezultate të nxëni për kompetencat e fushës/lëndës së TIK-ut për vit mësimor, rezultatin/et e të nxënësit për shkallë;
- përzgjedh përbajtjen/et mësimore, mjetet digjitale, metodologjinë e mësimdhënies, përmes të cilave realizon rezultatet e të nxënësit të kompetencave digitale në një vit mësimor, si dhe rezultatet e të nxënësit për kompetencat kyçë në një vit mësimor;
- planifikon mësimdhënien duke përfshirë periudhën kohore gjatë së cilës do t'i arrijë rezultatet e të nxënësit brenda viti shkollor;
- kryen analiza dhe vlerësime të ecurisë së nxënësve pas realizimit të orëve mësimore, detyrave, projekteve, për të verifikuar arritjet e rezultateve të të nxënësit për vit mësimor dhe shkallë përfshirë e Teknologjisë dhe TIK-ut.

## Diagrama 2 Rezultatet kryesore të nxenit sipas kompetencave kyçe që realizohen nëpërmjet lëndës së TIK-ut për shkallën e pestë.

### Kompetenca digjitale: Nxenësi përdor teknologjinë për të nxitur inovacionin

- Eksploroni burime mësimore TIK
- Merr pjesë në sfidat online
- Hetoni analizon dhe zgjidh probleme me burime mësimore TIK
- Krijoni animacione origjinale ose dokumentarë, duke u bazuar tek ngjarjet e komunitetit, lokalitetit dhe njedisit shkollor.
- Përdor me saktësi komandat e avancuara të programeve standarde për përpunimin e teksteve, tabelave, videoove e fotografive për prezantime.
- 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.

### Kompetenca e të menduarit: Nxenësi mendon në mënyrë krijuese

- Paraqet në forma të ndyshme (me gojë, të shkruar, grafile, me simbole) argumente për të përforçuar 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 përmarrjen e një vendimi apo përzgjidhen e një problemi/detyre.
- Krijoni, promovoni dhe paraqet një transmetim për një audience të gjërë
- Paraqet të paktën nië mendim nér nië detyrë të caktuar siatë diskutimit në grup:

### Kompetenca e të nxenit: Nxenësi mëson për të nxenë

- Regjiston në formë të shkruar, grafile, 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 efikase fjalorët, enciklopeditë dhe teknologjinë informative apo burime të tjera për zhvillimin e një ideje /projekti me bazë klase/shkolle ose jashtë saj.
- Regjiston, sketon dhe përdor teknika të tjera për të menaxhuar informacionin/ faktet ose formulat për një temë duke i radhitur ato sipas llojit, burimit dhe rëndësisë.

### Kompetenca për jetën, sipërmarrjen dhe mjedisin : Nxenësi kontribuon në mënyrë produktive

- Përdor programet kompjuterike për përpunimin e të dhënavë dhe paraqitjen e vizatimeve/diagramave 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 mësimë dhe për orientim në karrierë.
- Propozon kriteret për vlerësim të paanshëm të një aktiviteti sportiv, shkencor, teknologjik, artistik, etj. ( si anëtar jurie të ngritur në nivel klase, shkollë apo shoqërie civile).

### Kompetenca personale : Nxenësi bën jetë të shëndetshme

- Bashkëpunon me të tjerët pavarësish prejardhje, aftësive dhe nevojave të veçanta për arritjen e një qëllimi të përbashkët në aktivitetet në klasë , shkollë apo jashtë saj.
- Krijoni identitetë online
- Promovojnë respekt përvetësim dhe të tjerët në komunikime

### Kompetenca qytetare : Nxenësi përkushtohet ndaj të mirës së përbashkët

- Punojnë me një komunitet online për të arritur një qëllim të përbashkët kërkimor duke marrë parasysh përgjegjësinë për të mësuarit e të gjithë anëtarëve të komunitetit
- Arsyeton nevojën e zbatimit të rregullave në lojë, në klasë, shkollë, në rrugë apo në familje dhe paraqet pasojat e mosbatimit të ndonjë rregulli në shembullin e caktuar.
- Respektojnë të tjerët dhe janë korrekt në komunikim me të tjerët

### Kompetenca e komunikimit dhe të shprehurit: Nxenësi komunikon në mënyrë efektive

- Krijojnë, redaktojnë dhe ndajnë informacion dhe ide
- Bazohen në konventat e njohura përvetësim dhe informacion

## **4 Lidhja e TIK-ut me fushat e tjera kurrikulare**

TIK-u luan një rol të rëndësishëm në të gjitha fushat e tjera. Ai u shërben të gjitha fushave, duke pasuar situatat e mësimit në të cilat nxënësi zhvillon kompetencat e tij. Përdorimi i teknologjisë ndihmon në përvetësimin më mirë të lëndëve të tjera nga nxënësi duke i bërë ato më të kuptueshme dhe më tërheqëse. Përdorimi i TIK-ut duhet të shihet si një mjet që i ndihmon nxënësit të përqendrohen më gjatë në klasë, pasi informacioni mund të transmetohet në forma të ndryshme: audio-vizive (eksperimentet virtuale, filmat dokumentarë, prezantime PowerPoint, postera, leximi online, shkrimi në Word, ndarja e informacioneve me shkollat e tjera nëpërmjet e-mail-it).

### **Gjuhët dhe Komunikimi**

Në shkolla duhet të ketë një mbështetje të fortë për lidhjen e të mësuarit në lëndën e TIK-ut me të mësuarit e gjuhës dhe komunikimit. Të mësuarit në lëndën e TIK-ut i jep një përparësi të madhe komunikimit të saktë dhe të qartë. Lënda e TIK-ut ka si rrjedhim përforcimin e të mësuarit të gjuhës dhe komunikimit. Nxënësit duhet të përshkruajnë objektet dhe ngjarjet; të interpretojnë përshkrimet; të lexojnë dhe të jasin instrukSIONE; të gjenerojnë dhe eksplorojnë ide me të tjerët; të shkruajnë përshkime të shkurtra dhe specifikime, tekste reklamash, raporte vlerësimi dhe ndryshimi dhe të marrin pjesë në grupe diskutimi. Në fushën “Gjuhët dhe komunikimi” nxënësi bën korrigjin mënyrë automatike të gabimeve drejtshkrimore, vendosjen e duhur të sintaksës. Gjatë dërgimit të e-mail-eve shikohet nëse është zgjedhur adresa e saktë dhe nëse është përdorur gjuha e duhur ndaj dërguesit. Gjuhët e huaja mund të përdoren edhe si aftësi ndërkurrikulare. Nxënësve u kërkohet të gjenden informacione nga interneti dhe, më pas, ata mund të hartojnë rregullat e klasës, mund të shkruajnë një bibliografi të vogël për veten, mund të jenë në gjendje të krijojnë një faqe ku të vendosin punime në gjuhë të huaj, si dhe mund të organizojnë postera për tema të ndryshme që prekin jetën e përditshme. Nëpërmjet CD-ROM dhe DVD ata zhvillojnë më shumë fjalorin duke e pasuar atë dita-ditës. Ana vizuale i ndihmon nxënësit të memorizojnë më shpejt dhe më lehtë shumë fjalë.

### **Matematika**

Kurrikula e lëndës së TIK-ut jep kontekstin brenda të cilit mund të aplikohet dhe të zhvillohet të kuptuarit matematikor, rrjedhshmëria, arsyetimi logjik, mendimi analistik dhe aftësia për zgjidhjen e problemeve.

Nxënësit përdorin TIK-un në lëndën e matematikës për të zhvilluar aftësitë në zgjidhjet problemore, komunikimin dhe arsyetimin. Ata identifikojnë kërkesat e informacionit dhe aksesojnë informacionin; organizojnë, manipulojnë dhe transformojnë të dhëna dhe zhvillojnë interpretimet personale. Ata aplikojnë aftësitë dhe konceptet matematikore dhe numerike dhe përdorin TIK-un për të prodhuar dhe vërtetuar hipoteza për saktësinë dhe paragjykimin. Ata mësojnë për të komunikuar teoritë matematikore, gjetjet dhe kuptimin.

Në matematikë, nxënësit mësojnë metodat statistikore të cilat mund të aplikohen te analizat sasiore të të dhënave në lëndën e TIK-ut. Nxënësit zhvillojnë përdorimin e sistemit metrik në të dyja lëndët: të matematikës dhe TIK-ut. Aftësia për të konvertuar midis njësive metrike te gjatësisë dhe masës dhe shënimit dhjetor në matematikë do t'i mundësojë ata që të paraqesin dhe krahasojnë të dhënat në mënyra të kuptueshme në lëndën e TIK-ut. Nxënësit përdorin kuptimin hapësinor të zhvilluar në matematikë për të aplikuar njojuritë e gjeometrisë, formave dhe këndeve në TIK. Kur konsiderohet një sistem në një gamë të gjerë shkallësh në lëndën e TIK-ut, nxënësit përdorin njojuritë e tyre të kohës dhe intervaleve në matematikë.

Lënda e TIK-ut jep mjetet për përpunimet automatike të matematikës të cilat përforcojnë konceptet në matematikë. Aftësia e nxënësve në matematikë për të zgjidhur problemet që përbajnë ekuacione lineare mund të përdoret në TIK kur studiohen marrëdhëni sasiore dhe algoritmat e vizatimit.

Në studimin e matematikës nxënësi përdor programin excel për të hedhur të dhëna matematikore. Ata mund ta realizojnë nëpërmjet vizatimit të grafikëve, të cilët mund të shërbejnë më pas edhe për të realizuar analizën e të dhënave. Krijojnë një database ku hedhim të dhënat për nxënësit: emër, mbiemër, ditëlindja, vendlindja etj. Kjo database mund të përdoret më pas për përllogaritje formulash kur nxënësit të kenë përvetësuar excel-in.

## **Shkencat e natyrës**

Lënda e TIK-ut plotëson kurrikulën e shkencave të natyrës. Shkencat zhvillojnë ide që kanë të bëjnë me modele, të rregullit dhe organizimit, të stabilitetit dhe ndryshimit, të shkallës dhe matjes, të materies dhe energjisë dhe të sistemeve si aspekte kyçë të pikëpamjes shkencore për botën. Nxënësit mbështeten mbi këto ide kur krijojnë zgjidhje dhe vlerësojnë rolin e teknologjisë në shoqëri.

TIK-u mbështetet te konceptet e biologjisë, kimisë, fizikës për të zgjidhur problemet dhe skicon zgjidhje për të përbushur nevojat dhe mundësitë njerëzore. Lidhjet me kurrikulën e shkencave të natyrës lejojnë zbatimet e koncepteve shkencore përmes kritikës dhe zbatimit të njohurive parësore për të projektuar zgjidhje të botës reale që janë të kuptueshme për nxënësit. P.sh., nxënësit zbatojnë njohuritë mbi forcat dhe karakteristikat e veticë të materialeve. Ata kryejnë studime të përshtatshme shkencore të materialeve, proceseve dhe prototipeve.

TIK-u jep shume teknika dhe teknologji për të automatizuar mbledhjen, magazinimin dhe analizën e të dhënavëve shkencore. Zhvillimi i teknologjive dixhitale si data loggers, spreadsheets, databases, teknologjitet e simulimit dhe të imaginatës kanë qenë boshti për përparimin në shkenca. Ata janë përdorur për të mbledhur dhe organizuar një gamë të gjerë të dhënash dhe për të térhequr informacion duke filtruar, analizuar dhe vizualizuar volume të mëdha të dhënash numerike, kategorie dhe strukturore. TIK-u u jep nxënësve aftësitë për të përfaqësuar të dhënat në mënyrat që mundësojnë analizat përllogaritëse. Shkencëtarët përdorin teknologjitet digitale për të zhvilluar software për të simuluar, modeluar, dhe analizuar sisteme biologjike, kimike dhe fizike. Teknologjitet digitale u japid nxënësve aftësitë për implementuar dhe fituar një botëkuptim më të thellë të koncepteve dhe modeleve në lëndët shkencore duke ndërvepruar me simulimet.

### **Shoqëria dhe Mjedis**

Në fushën e shoqërisë dhe mjedisit nxënësi përdor TIK-un për të investiguar çështje dhe për të zhvilluar njohuritë e tyre për shëndetin fizik, mendor, emocional, social dhe shpirtëror.

TIK-u është përdorur si mjet reflektimi dhe komunikimi për të marrë pjesë në komunitetet bashkëpunuese të të mësuarit lokale dhe globale dhe për të paraqitur dhe vlerësuar informacionin te të tjerët.

Gjithashtu aftësitë e TIK-ut mund të zbatohen duke përdorur një gamë konteksetesh nga kurrikula e **lëndës së gjeografisë**. Që në vitet e para nxënësit zgjedhin informacion, gjunjë modele dhe veprojnë me sisteme digitale krahas zhvillimit të kuptimit hapësinor, veçanërisht kur krijojnë, interpretojnë dhe përdorin hartat. Ata kuptojnë shkallën dhe distancën dhe regjistrojnë të dhënrat në lidhje me motin. Ata krijojnë produkte dhe sisteme që masin dhe zhvillojnë më tej të kuptuarit e tyre të influencës së klimës dhe kushteve të motit.

Nxënësit përforcojnë aftësitë dhe kuptimin e tyre mbi teknologjitet digitale kur studiojnë karakteristikat mjedisore të vendeve, proceseve dhe rëndësisë për njeriun. Gjatë kërkimeve ata mbledhin dhe konvertojnë të dhënrat në forma të dobishme duke përdorur spreadsheets, grafikë dhe harta të shpërndarjes. Nxënësit konsolidojnë të kuptuarit e tyre mbi mbështetshmërinë gjatë kohës kur studiojnë rëndësinë e mjedisit biofizik për njeriun dhe kur projektojnë, kur dizenojnë dhe menaxhojnë projektet që rrisin të kuptuarit e tyre të balancës delikate ndërmjet veprimit të njeriut dhe mjedisit. Përmes TIK-ut, konceptet dhe të mësuarit që adresohen në lëndën e gjeografisë, vihen në kontekst përmes projektimit dhe prodhimit të produkteve, shërbimeve dhe mjediseve përmes projekteve specifike të targetuara që lidhin mjedisin me shoqërinë. Nxënësit kritikojnë, dizenojnë dhe prodrojnë zgjidhje përmes projekteve specifike të targetuara që lidhin mjedisin me shoqërinë. Nxënësit kritikojnë, dizenojnë dhe prodrojnë zgjidhje përmes projekteve specifike të targetuara që lidhin mjedisin me shoqërinë. Nxënësit kritikojnë, dizenojnë dhe prodrojnë zgjidhje përmes projekteve specifike të targetuara që lidhin mjedisin me shoqërinë.

**Historia** jep një shteg tjetër për të kuptuar se si zhvillohet TIK-u dhe se si zhvillimi i TIK-ut është burim i fakteve historike dhe antifakteve. Krijimi dhe zhvillimi i teknologjive digitale ka ndikuar dhe ka influencuar në shoqëri dhe risitë e së ardhmes.

Nxënësit përdorin TIK-un në histori që të kontrollojnë dhe vlerësojnë informacionin, zhvillojnë arsyet për vlerësimin e pozitave dhe besimeve, diskutojnë çështje dhe thellojnë interpretimet e tyre për çështjet dhe ngjarjet. Nëpërmjet informacionit dhe rrjeteve, nxënësit hetojnë, mendojnë në mënyrë kritike, bashkëpunojnë, marrin vendime dhe ndërmarrin veprime për çështje të rëndësishme. TIK-u u siguron nxënësve një gamë në rritje të informacionit që të zhvillojnë njohuritë e tyre drejt kronologjisë dhe kuptimit të ngjarjeve dhe çështjeve të veçanta.

Zhvillimi i teknologjive gjeo-hapësinore (p.sh. GIS) mundësojnë studim tepër sistematik për ngjarjet, tendencat dhe çështjet.

## **Artet**

Kurrikula e TIK-ut plotëson kurrikulen e arteve, veçanërisht në aplikimin e elementeve dhe parimeve të projektimit të dizenjos në artet pamore dhe në përdorimin e TIK-ut në artet mediatike.

Nxënësit përdorin multimedian në një gamë të fushave të mësuarit në kurrikulen shkollore për të komunikuar prova të mësuarit të tyre. Nxënësit përdorin TIK-un që të krijojnë, registrojnë dhe të rishikojnë produktet artistike, eventet dhe shfaqjet. Ata shprehin idetë e tyre dhe komunikojnë me të tjerët. Nxënësit përdorin TIK-un në të gjitha format e arteve dhe gjithnjë e më shumë në format e reja artistike të tillë si Multimedia. TIK-u mbështet interpretimin, vlerësimin, analizën dhe krijimin e veprave të artit dhe bën ekzaminimin e pozicionimit të artit në shoqëri.

## **Edukimi fizik, sporte dhe shëndet**

Lënda e TIK-ut mban parasysh edhe atë çka nxënësit mësojnë në lëndën e edukimit fizik. Në fashën e lëvizjes dhe aktivitetit fizik të lëndës “Edukim fizik”, nxënësit zhvillojnë dhe praktikojnë aftësi të vogla koordinuese të cilat i ndihmojnë që ata të zhvillojnë dhe të aplikojnë aftësi manipulative në teknologjinë digitale. Ata përdorin TIK-un si mjet për të regjistruar praktika të tillë si lëvizja (ecja), ushqimi (dieta), sjelljet dhe për të analizuar, paraqitur dhe transformuar të dhënat e mbledhura dhe informacionin.

**Në tabelën e mëposhtme paraqitet lidhja e TIK-ut me fushat e tjera e ilustruar me shembuj konkrete.**

### **Tabela 1: Lidhja e TIK-ut me fushat e tjera**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Artet</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nxënësit hyjnë në një faqe web që publikon video si p.sh: You Tube (<a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a>). Vendosin 5 video kërcimi në një listë dhe vlerësojnë çdo kërcim duke vendosur yje. Reagojnë me komente të përshtatshme kritike për çdo klip. Planifikojnë një kërcim në grup. Nën kujdesin e mësuesit kryejnë dhe ngarkojnë kërcimin. Diskutojnë komentet e marra me kalimin e kohës për të përmirësuar performancën në të ardhmen.</li> <li>✓ Viziton një studio virtuale muzikore p.sh. BBC OneMusic (<a href="http://www.bbc.co.uk/radiol/onemusic/studio/">www.bbc.co.uk/radiol/onemusic/studio/</a>). Bën muzikë në një sekuençiator. Shqyrton punime të ndryshme në industrinë e muzikës.</li> <li>✓ Të bëjnë një përbledhje video të valleve të realizuara nga nxënësit e klasës. Të konsultohen online me “Udhëzues të zgjidhjes së problemeve të videove digitale” pas kryerjes së një kërkimi dhe ndjekjes së këshillave të tij kur problemet dalin dhe të përpunojnë videon.</li> <li>✓ Të bëjë një reklamë për një seri të re produktesh imaginare që promovojnë mjedis TIK të sigurt, të shëndetshëm dhe komod. Në grupe krijojnë modele të produkteve të paraqitura, një tingull dhe video reklamë. Shikimi i reklamave të prodhuara nga grupet e tjera. Shqyrtojnë kritikat e ndërsjella të reklamave për të rritur aftësitë e tyre që të bindin konsumatorin që të blejë produktet.</li> </ul> |
| <b>Letërsia</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zgjedhin një temë me interes. Kërkojnë në Wikipedia artikuj që kanë lidhje me temën (<a href="http://www.wikipedia.org/">www.wikipedia.org/</a>) Zgjedhin disa nga informacionet dhe në mënyrë kritike analizojnë ato. Vlerësojnë faktet e paraqitura dhe komentojnë në lidhje me saktësinë, paragjykimin apo autoritetin e tyre. Redaktojnë artikullin e wikipedia-s nëse kërkohet. Diskutojnë pro dhe kundër ndërtimit të bashkësisë së njohurive.</li> </ul>   |
| <b>Shoqëria dhe mjedisi</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Shfletojnë artikuj shëndetësorë në faqe me përbajtje sociale ku informohen me të rejat e fundit dhe më të njohura të shëndetit. Registrohen si përdorues dhe votojnë artikullin e tyre më të preferuar për shëndetin. Diskutojnë pikëpamjet e tyre rrëth artikujve me nxënësit e tjerë të klasës.</li> </ul>  |

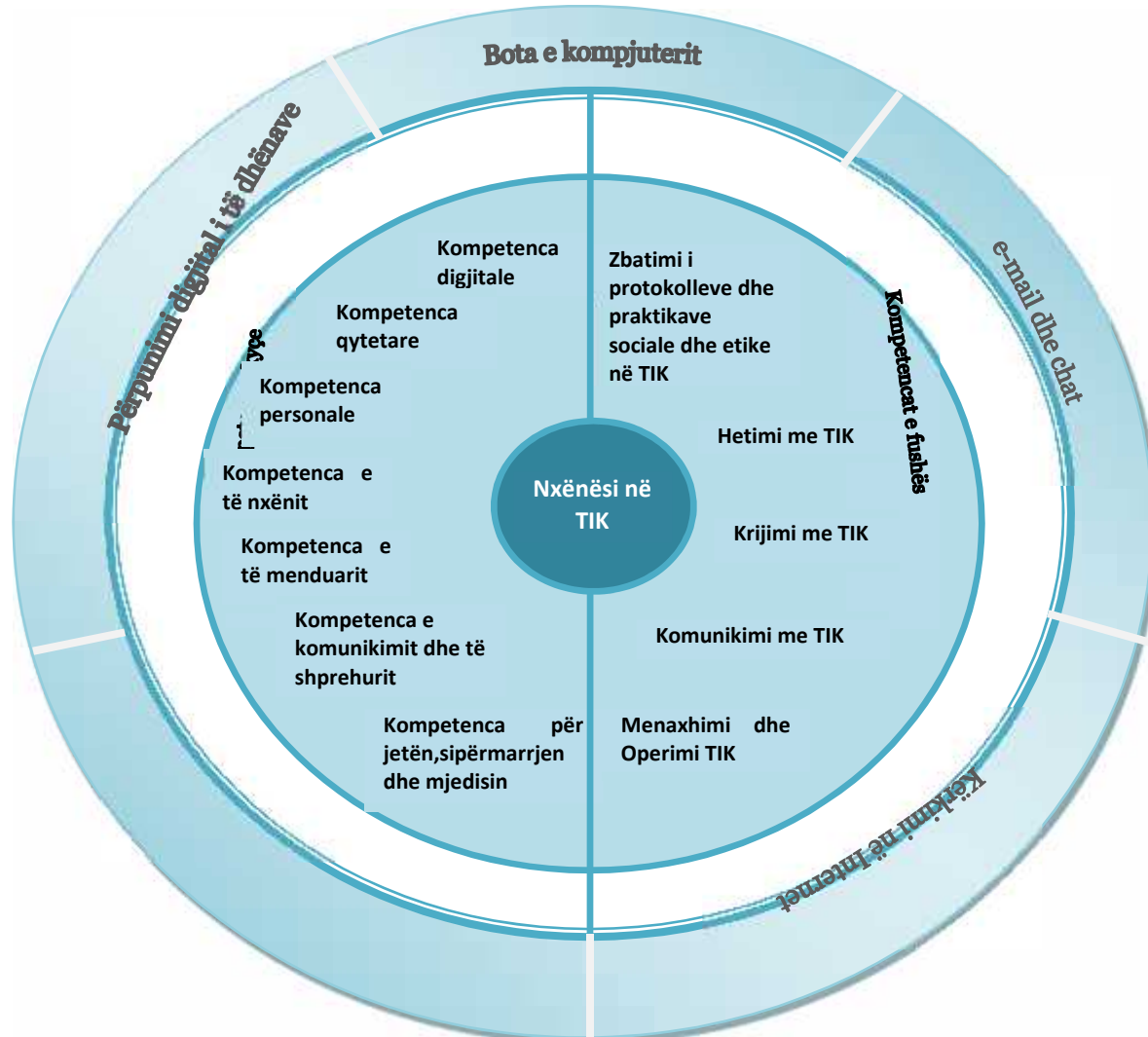
|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hartojnë një projekt për mbledhjen e informacionit rrith nxënësve me sjellje të mirë në mjediset online. Studiojnë një grup. Prezantojnë të dhënat e mbledhura Arsyetojnë mbi të dhënat për të identifikuar dhe rekomanduar objektivat e përmirësimit të grupit.</li> <li>✓ Zhvillojnë disa njoftime në gazeten ose në website-in e shkollës për të njoftuar prindërit për krimin kompjuterik dhe përshkruajnë hapat që ata duhet të marrin për të mbrojtur vreten dhe familjarët.</li> <li>✓ Hulumtojnë viruset e aparateve telefonike celulare dhe shkruajnë një ese ku përshkruajne llojet e virusave mobile aktuale. Shpjegojnë se si ju mund të mbroni pajisjen tuaj celulare.</li> </ul>   |
| <b>Matematikë</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Përdorin programin (Geometer's Sketchpad) për të ndërtuar dhe ndryshuar figurat gjeometrike dhe zbuluar lidhjet dhe teoremat.</li> <li>✓ Eksplorojnë mjete online (<a href="http://www.explorelearning.com/">www.explorelearning.com/</a>) për të përdorur simulimet online për pyetjet matematikore.</li> <li>✓ Hulumtojnë dhe krahasojnë rritjen e faqeve te rrjeteve sociale të ndryshme. Paraqesin një tabelë excel (spreadsheet) për të ilustruar krahasimin e rritjes.</li> <li>✓ Bëjnë një produkt digjital për të prezantuar dhe shpjeguar sistemin numerik binar.</li> <li>✓ Analizojnë dhe përshkruajnë një gjuhë programimi popullore. Bëjnë një historik të shkurtër se për çfarë ajo është dizenjuar. Përshkruajnë kodin e burimit, algoritmat e specializuar dhe logjikën formale brenda saj. Diskutojnë për rëndësinë e njohjes së gjuhëve të programimit.</li> </ul> |
| <b>Shkencat natyrore</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kryejnë një projekt mjedisor me temë të caktur p.sh: " Ndotja dhe mjedisi". Përdorin burimet digjitale të ndryshme për realizimin dhe prezantimin e tij.</li> <li>✓ Rekomandojnë një zgjidhje për transferimin, ruajtjen, paraqitjen dhe arritjet e një projekti të përfunduar shkencor. Konsiderojnë hard drive-rin, pajisjet e dorës dhe zgjidhjet online. Cila zgjidhje siguron magazinim</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>të sigurtë, rikthim të lehtë për ndarjen, përshkrimin e përmbajtjes, datën e krijuar dhe përdorimin minimal të hapësirës.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Krijojnë produkte digitale me imazhe dhe tekst që tregojnë marrëdhënien midis shkencave kompjuterike dhe ndërveprimit. Përshkruajnë se si ndërveprimi nxit inovacionin dhe rrit produktivitetin.</li> </ul> |
|--|---|

## 5 Kompetencat që formohen përmes tematikave

Bazuar në këtë kurrikul, lënda e TIK-ut synon të përbushë 5 kompetencat e fushës, të cilat lidhen me kompetencat kyçë që një nxënës duhet të zotërojë gjatë jetës së tij dhe që arrihen nëpërmjet 5 tematikave kryesore.

**Digrama 3 Kompetencat e fushës dhe tematikat e fushës**



**Tabela 2: Kompetencat e fushës, përshkrimi dhe realizimi i tyre nëpërmjet tematikave të fushës**

**Rezultatet e të nxenit për secilën kompetencë në lëndën e TIK-ut**

|                      | Kriteret e performancës  | Klasa X  | Klasa XII  | Shembuj   |
|----------------------|--|--|--|---|
| <b>Hetimi me TIK</b> | <i>Hetojnë dhe bëhen konsumatorë kritikë të informacionit.</i> | <p><b>Nxënësit :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zhvillojnë një pamje web për website-n e tyre në vijim të strategjive të hulumtuara;</li> <li>-planifikojnë dhe paraqesin kërkime me bibliografi të shënuar;</li> <li>-analizojnë burime informacioni elektronike, kritikojnë besueshmérinë dhe vlefshmérinë e tyre.</li> </ul> | <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-hartojnë një website motor dhe përmirësojnë renditjet e motorëve të kërkimit;</li> <li>-marrin në konsideratë burimet parësore dhe dytësore të kërkimit kur citojnë bibliografitë;</li> <li>-vetëvlerësojnë burimet e veta të informacionit të tillë si website dhe blogje, duke kritikuar besueshmérinë dhe vlefshmérinë e tyre.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përdorin qëndrimet logjike të tillë si e vërtetë / e rrëme , kërkojnë brenda fushave për llojin e të dhënavë.</li> <li>-Përdorin pajisje data <i>logger</i>, mikroskop dixhital , përdorin modele digitale për të provuar dhe për të përshtatur hipotezat për zgjidhjen e problemave.</li> </ul> |
|                      | <i>Hetojnë duke përdorur strategjitë dhe mjetet e duhura.</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-bashkëpunojnë për të zgjidhur problemin dhe konkurojnë me të tjerët në lojrat interaktive edukative;</li> <li>-punojnë me një komunitet online për të arritur një qëllim të përbashkët</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-reflektojnë mbi rezultatet e një loje interaktive edukative ;</li> <li>-identifikojnë strategjitet për sukseset e ardhshme;</li> <li>-krijojnë dhe punojnë me një komunitet online për hulumtim reciprok;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krahasojnë të dhënat objektive nga burime të shumta digitale për të vlerësuar mundshëm besueshmérinë e informacionit të dhënë.</li> <li>-Përdorin wikis ose dokumenta të tjera të përbashkëta, kërkojnë baza të dhënash.</li> </ul>  |

|                |   |   |   |  |
|----------------|---|---|---|--|
|                |   | <p>kërkimor duke marrë parasysh përgjegjësinë për të integruar të gjithë anëtarët e komunitetit;</p> <p>-demonstrojnë njoħuri pér sistemet komplekse pas zgħidħes së problemit nē to si dhe nē mjediset stimuluese.</p>   | <p>-aplikojnë njoħuritë e fituara përmes zgħidħes së problemit nē njé mjedis simulimi të njé konteksti të jetës reale .</p>   |  |
| Krijimi me TIK | Krijojnë, redaktojnë dhe ndajnë informacion dhe ide.                | <p>-krijojnë, promovojnë dhe paraqesin njé transmetim pér njé audience të gjer; </p> <p>-bashkēpunojnë pér të planifikuar dhe prezantuar njé produkt digjital tē rafinuar teknikisht që integron aplikime tē përshtatshme tē TIK-ut;</p> <p>-marrin përgjegjësinë pér redaktimin e njé elementi tē njé produkti digjital tē prodhuar nē bashkēpuni.</p> | <p>-krijojnë produkte media komplekse, bindëse dhe shumë tē individualizuara;</p> <p>-zgħedhin, integrojnë dhe vleresojnë elemente dhe mjete tē projektimit pér potencialin e tyre pér tē arritut efektet e dëshiruara;</p> <p>-demonstrojnë pērvoja tē specializuara digitale redaktimi.</p> | <p>- Pērdorin software pér tē krijuar hiperlinke, tabela dhe skema. Pērdorin software pér hartimin dhe planifikimin e projekteve.</p>  |
|                | Bazohen nē konventat e njoħura pér tē shpreħur ide dhe informacion. | <p>-menaxhojnë dhe organizojnë tē dhēna duke pērdorur mjete tē tilli si mail merge;</p> <p>-mbajnë njé koleksjon tē gjer tē produkteve digitale që pērputten me konventat e prezantimit tē TIK-ut;</p>  | <p>-pērzgħedhin dhe pērdorin sisteme menaxhimi tē dhēnash tē përshtatshme pér kérkesa specifike;</p> <p>-diskutojnë tē ardhmen e projektimit tē produkteve digitale;</p>  | <p>Modelojnē zgħidħje nē spread sheets, krijojnë filma, animacione, website-e dhe muzikę, programojnē lojra, pērdorin bazé tē dhēnash, krijojnē faq web-i pér pērdoruesit me aftesi tē kufizuara ne shikim, pērdorin funksione tē avancuara pér tē menaxhuar dhe</p> |

|                   |   |   |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|
|                   |   | <p>-përshkruajnë idetë e tyre krijuese dhe hartojnë raportin e tyre në lidhje me pronësinë intelektuale.</p>  | <p>-shpjegojnë se si të sigurojnë të drejtat ligjore të pronësisë dhe se si të mbrojnë të drejtat e pronësisë intelektuale.</p>  | <p>redaktuar produkte digitale për efektet e dëshiruara.</p>   |
| Komunikimi me TIK | <i>Shprehin identitetin, komunikojnë në mënyrë të përshtatshme dhe ruajnë sigurinë dhe privatësinë.</i> | <p>-promovojnë respekt për veten dhe të tjerët në komunikime;</p> <p>-diskutojnë sfidat në lidhje me shfaqjen, parandalimin dhe kontrollin e krimit kibernetik;</p> <p>-kuptojnë shqetësimet e paraqitura nga rrjete të veçanta online.</p>                                     | <p>-identifikojnë mënyrat e TIK-ut që mund të përdoren për të promovuar të drejtat e njeriut;</p> <p>-demonstrojnë mirëkuptim të legjisacionit të krimit kibernetik;</p> <p>-krahasojnë dhe vlerësojnë se si rrjete të ndryshme online mbrojnë identitetin .</p> | <p>- Përdorin aplikacione online dhe mjetet e menaxhimit për projekte bashkëpunuese të tilla si portafol online, wikis; përdorin mjetet e përbashkëta të rrjeteve sociale për qëllimet strategjike.</p> <p>- Kuptojnë avantazhet dhe disavantazhet e përdorimit të website-ve dhe mjediseve online për menaxhim dhe bashkëpunim.</p> |
|                   | <i>Kontribuojnë dhe mësojnë nga të tjerët.</i>  | <p>-planifikojnë një projekt këmbimi online, e zbatojnë atë dhe térheqin pjesëmarrësit në të;</p> <p>-zgjidhin dhe rekomandojnë zgjidhje software bashkëpunuese të përshtatshme për qëllime të veçanta;</p> <p>-bëjnë rekomandime për përdorimin etik të pajisjeve të reja.</p> | <p>-lehtësojnë punën në grupe me software dhe bashkëpunojnë për të gjetur mjetet për menaxhim projekti;</p> <p>-krahasojnë dhe vlerësojnë teknologjite e reja për ndikimin ndaj çështjeve që ata paraqesin.</p>  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Menaxhimi dhe Oeprimi me TIK</b></p> <p><i>Përdor procedurat e njohura për të mbajtur një mjedis TIK të sigurtë, të mbrojtur dhe efikas.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-përshkruajnë rreziqet specifike të sistemit të tillë si: mosfunkcionimi i celularit dhe se si t'i heqin ato ;</li> <li>-krahasojnë sistemet e përbashkëta të lidhjes të tillë si dial-up, ADSL, Wireless Broadband;</li> <li>-analizojnë dhe krahasojnë përgjegjësinë e TIK duke përdorur politikat e organizatave të ndryshme.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-demonstrojnë njohuri dhe kuptojnë të rejat e fundit të sigurisë TIK;</li> <li>-diagnostikojnë defektet kompjuterike, i riparojnë ato dhe përmirësojnë sistemet;</li> <li>-sigurojnë të informohen më këshilla për shëndetin dhe për sigurinë TIK-ut në mjedise specifike.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgjedhin opzionin e duhur për krijimin e një faqeje interneti të tillë si një mjet online ose editor HTML.</li> <li>- Ndryshojnë Toolbars.</li> <li>- Klasifikojnë dhe paraqesin funksionet;</li> <li>- Përdorin printimin dupleks.</li> <li>- Përdorin filtra për të devijuar postën e padëshiruar.</li> <li>- Optimizojnë funksionet dhe tiparet e mjeteve online për një qëllim të caktuar.</li> </ul> |
| <p><i>Kuptojnë se si sistemet dhe komponentet TIK janë përdorur për të ruajtur dhe rifituar informacionin.</i></p>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>-bëjnë dallimin ndërmjet funksioneve të sistemeve operative software dhe aplikacioneve software;</li> <li>-përshkruajnë tiparet kryesore të rrjeteve të një sistemi operativ të tillë si kontrollin e aksesit, shërbimet e dosjeve dhe shkëmbimi.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-demonstrojnë menaxhim efikas dhe efektiv të skedarëve;</li> <li>-kuptojnë se si një kompjuter kryen logjikën digitale (duke përdorur sistemin e numrave binarë);</li> <li>-marrin pjesë në hartimin dhe ndërtimin e rrjetit.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hartojnë dhe përdorin konvencione file/folder të qëndrueshme me emërtime.</li> <li>- Mirëmbajnë versionin e kontrollit të dokumenteve.</li> <li>- Kufizojnë aksesin e të dhënavë nga lokacioni ose fjalëkalimi.</li> <li>-Zbatojnë njohuritë e tij për të vendosur nëse do të përdorë cloud, server lokal ose storage; nëse do të përdorë webcam apo kamera digitale.</li> </ul>                           |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <p><b>Zbatimi i protokolleve dhe praktikave sociale dhe etike kur përdorin TIK-un.</b></p> | <p><i>Njohin pronësinë intelektuale dhe aplikojnë praktika të sigurisë së informacionit digital.</i></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-identifikojnë dhe përshkruajnë dilemat etike ;</li> <li>-përdorin një sërë strategjishë për sigurimin dhe mbrojtjen e informacionit.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-në mënyrë të ndëgjegjshme aplikojnë praktika që mbrojnë pronësinë intelektuale;</li> <li>-vlerësojnë rreziqet që lidhen me mjediset online dhe krijojnë strategji të përshtatshme të sigurisë dhe kodeve të sjelljes.</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kuptojnë se piratimi u mohon muzikantëve pagesën për punën e tyre.</li> <li>-Kuptojnë licensimin e krijimeve të përbashkëta.</li> <li>-Përdorin parametrat komplekse të sigurisë për faqet online.</li> <li>-Ndryshojnë fjalëkalimin e strukturave.</li> <li>- Ndajnë informacionin me dosjet apo faqet dhe kuptojnë se si të modifikojnë parametrat e parazgjedhura brenda faqeve e rrjeteve sociale.</li> </ul>   |
|  | <p><i>Aplikojnë protokollet personale të sigurisë dhe identifikojnë ndikimin e TIK-ut në shoqëri.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-në mënyrë të pavarur aplikojnë strategjitë e duhura për të mbrojtur të drejtat, identitetin, jetën private dhe sigurinë emocionale të tjerëve gjatë përdorimit të TIK-ut;</li> <li>-vlerësojnë ndikimin e TIK-ut në vendin e punës dhe në shoqëri.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-diskriminojnë mes protokolleve të përshtatshme për mjete të ndryshme të komunikimit kur bashkëpunojnë me komunitetet lokale dhe globale;</li> <li>-diskutojnë për rolin e TIK-ut në të ardhmen dhe se si ata mund të ndikojnë në përdorimin e tij.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizojnë pasojat e mundshme të postimit të informacionit personal në faqet e rrjeteve sociale.</li> <li>- Marrin përgjegjësinë për efektin e komunikimit të tyre me njerëzit e tjera.</li> <li>- Përdorin përshtendetjet e duhura.</li> <li>- Rregullojnë gjatësinë dhe formalitetin e mesazhit që të përshtasin formën e komunikimit.</li> <li>- Njohin rritjen e potencialit të përfshirjes për njerëzit me aftësi të kufizuar nëpërmjet TIK-ut, ndarja dixhitale, llojet e reja të punës, globalizimi.</li> </ul> |

## 6 Koha mësimore për secilën klasë

Lënda e TIK-ut zhvillohet për 34 javë mësimore me nga 1 orë secila, pra gjithsej 34 orë për klasën e 11-të. Në klasën e 11-të TIK-u do të zhvillohet për 34 javë mësimore me nga 1 orë secila, pra gjithsej 34 orë. Programi i lëndës së TIK-ut specifikon peshën (orët e sugjeruara) e secilës tematikë për secilën shkallë dhe klasë. Shuma e orëve sugjeruese për secilën tematikë është e barabartë me sasinë e orëve vjetore, të përcaktuara në planin mësimor të arsimit të mesëm të lartë. Kjo ka si qëllim që, përdoruesit e programit të orientohen për peshën që zë secila tematikë në orët totale vjetore.

**Tabela 3: Orë të sugjeruara për çdo tematikë**

|                              | Bota e kompjuterit (hardware) (software) | Përpunimi digjital i të dhënavë | Programimi në Web | JAVA  | Programimi dhe Algoritmika | Gjithsej orë |
|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|-------|----------------------------|--------------|
| <b>Shkalla e pestë</b>       |  |                                 |                   |       |                            | 34 orë       |
| <b>Klasa e dymbëdhjetëtë</b> | 4 orë                                    | 8 orë                           | 6 orë             | 8 orë | 8 orë                      | 34 orë       |

### 6.1 Përbajtja e shkallës së pestë

Në programin e lëndës së TIK-ut për shkallën e pestë janë paraqitur përbajtjet e tematikave:

- *Bota e kompjuterit; (hardware dhe Software).*

- *Përpunimi digjital i të dhënave.*
- *Programimi në Web.*
- *JAVA .*
- *Programimi dhe algoritmika .*

Këto tematika janë bazë për të ndërtuar njohuri, qëndrime e vlera. Tematikat janë baza për të siguruar rezultatet e të nxënët, për çdo shkallë të paraqitura në tabelë në fillim të çdo tematike. Për secilën tematikë, sipas klasave të shkallës, janë paraqitur njohuritë për secilën klasë të shkallës së pestë (*klasa e dhjetë, klasa e njëmbëdhjetë*). Aftësitë, qëndrimet dhe vlerat që duhet të demonstrojë nxënësi lidhur me tematikat përkatëse paraqiten në nivel shkalle për secilën shkallë.

Koha për secilën tematikë lidhet së pari me rëndësinë e tematikës dhe së dyti me shkallën e vështirësisë së saj për t'u përvetësuar nga nxënësit. Sasia e orëve mësimore për secilën tematikë është rekanduese. Mësuesit janë të lirë të ndryshojnë me 10% (më shumë ose më pak) orët e rekanduara për secilën tematikë. Përdoruesit e programit duhet të respektojnë sasinë e orëve vjetore të lëndës, si edhe ndarjen e orëve sipas tematikave. Në programin e arsimit të mesëm të lartë mësuesit duhet të kenë në konsideratë që kjo lëndë duhet të bazohet në realizimin e aftësive që i duhen nxënësit për gjatë gjithë jetës. Që nxënësit të aftësohen në këtë lëndë ata duhet të kenë në dispozicion orë që u mundësojnë praktikimin e njohurive të reja dhe infrastrukturën e përshtatshme në shkollë.

Mësuesit dhe hartuesit e teksteve janë të lirë t'i organizojnë kapitujt dhe renditjen e tyre, por ajo që është e rëndësishme dhe duhet marrë në konsideratë është se tematikat zgjasin përgjatë gjithë vitit shkollor, kështu që kapitujt e teksteve nuk mund të jenë të ndarë , por duhet të kenë ndërlidhje dhe vazhdimësi. Gjithashtu mësuesit duhet të marrin në konsideratë që situatat janë në qendër të zhvillimit të orës mësimore dhe nëpërmjet situatave të synohet arritja e njohurive, aftësive dhe qëndrimeve. Ndaj do të ishte dhe në ndihmë të mësuesit nëse tekstet do të ishin të pasura me situata praktike të marra ngajeta e përditshme.

## 7 Shkalla e pestë

### SHKALLA E GJASHTË Klasa XII

#### 7.1 Tematika : Bota e kompjuterit (hardware, software)

**Përshkrimi i tematikës:** Nxënësit zhvillojnë aftësitë e tyre, kreativitetin dhe njohuritë në shkenca kompjuterike, mediat digitale dhe të teknologjisë së informacionit. Në këtë tematikë nxënësit marrin njohuritë dhe aftësitë e ndërtimit, funksionimit dhe përdorimit të kompjuterit. Ata do të njihen me zhvillimin e sotëm shoqëror. Identifikimi dhe zgjidhja e problemeve ndërmjet komponentëve kompjuterike dhe bashkëveprimi ndërmjet tyre. Regullat bazë të punës në kompjuter.

Nxënësit zhvillojnë njohuri dhe aftësi, që kanë të bëjnë me konceptin e informacionit, klasifikimin dhe llojet i informacionit, matja e informacionit. Disa nga programet aplikative më të përdorshme dhe klasifikimi i tyre në paketa. Rregullat bazë të funksionimit të rrjetit, tipet dhe tipologjinë e rrjeteve.

#### Rezultatet e të nxënët për kompetencat e fushës

*Zbatimi i protokolleve dhe praktikave sociale dhe etike kur përdorin TIK*

**Nxënësi:**

- **identifikon ndikimin e TIK-ut në shoqëri:** vlerëson ndikimin e TIK-ut në vendin e punës dhe në shoqëri dhe diskuton për rolin e tij në të ardhmen dhe se si ata mund të ndikojnë në përdorimin e tij.

*Menaxhimi dhe Operimi TIK:*

**Nxënësi:**

- **zgjedh dhe përdor hardware dhe software:** argumenton zgjedhjen dhe optimizon funksionimin e një sërë pajisjesh të zgjedhura dhe funksioneve software për të përfunduar detyra të veçanta, për qëllime të ndryshme dhe në kontekste të ndryshme shoqërore;
- **kupton sistemet TIK:** zbaton të kuptuarit e komponentëve TIK të sistemit të rrjetit për të bërë ndryshime në funksionet, proceset, procedurat dhe pajisjet për të përshtatur qëllimin e zgjidhjes;
- **menaxhon të dhënat digitale:** Menaxhon dhe ruan të dhëna të sigurta në disa mediume magazinimi dhe formate.

| Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës   | Aftësitë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës   |
|--|---|
| <p><b>NJOHURITË KLASA XII</b></p> <p><b>Bota e kompjuterit (hardware, software)</b></p> <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• njojin rregullat e mbrojtjes së rrjetit;</li> <li>• zbatojnë mënyrat e sigurimit të rrjetit;</li> <li>• vlerësojnë sigurinë kibernetike.</li> </ul> | <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demonstrojnë kuptim të rreziqeve të sigurisë në rrjet, strategjive mbrojtëse dhe parandaluese;</li> <li>- zbatojnë progresionet e zgjidhjes problemore dhe riparimit përfunksionimin efikas të mjeteve;</li> <li>- identifikojnë shqetësimet e shëndetit dhe sigurisë në punë dhe zgjidhjet përmjet TIK;</li> <li>- ruajnë skedarë në një strukturë të qartë logjike duke demostruar njohuri të konventave përmadhësinë, tipin dhe emërimin e skedarit;</li> </ul> |

- kuptojnë fushën e TIK-ut mjaftueshmëm për të qenë konsumatorë efektivë të produkteve dhe shërbimeve TIK;
- demonstrojnë kuptim të koncepteve bazë të rrjeteve (network).

#### **Qëndrime dhe vlera:**

- Ndërgjegjësohen nga viruset dhe spyware dhe pasojat e tyre.
- Demonstrojnë sjellje korrekte dhe kërkojnë ndihmë kur është e domosdoshme.
- Demonstrojnë këmbëngulje dhe elasticitet.
- Janë të vetëdijshëm për parimet ergonomike.
- Ndërgjegjësohen se çfarë përbën një mjedis i shëndetshëm dhe i sigurtë TIK.
- Janë të vetëdijshëm se si pajisje hyrëse, dalëse dhe magazinimi punojnë së bashku.
- Marrin në konsideratë pajtueshmërinë e software-ve dhe hardware-ve.

#### **Veprimtaritë e sugjeruara:**

- Diskutime në grup për zgjedhjen e strategjisë se ku dhe sa herë do të bëhet magazinimi i të dhënavë: në particonin e ri, memorien e jashtme (usb, hard disk) ose në internet (cloud).

- Me ndihmën e mësuesit/es bëhet përzgjedhja e programit Free ose Open Source të përshtatshme për lehtësimin dhe automatizimin e backup-it.
- Diskutim mbi rolin dhe zhvillimin e kompjuterit në jetën e përditshme. Analizë e varësisë nga kompjuteri.
- Avantazhet dhe disavantazhet në fushat e komunikimit, teknologjisë, sociologjisë, shëndetit etj.

## 7.2 Tematika: Përpunimi digjital i të dhënave

**Përshkrimi i tematikës:** Nxënësit marrin njohuri dhe aftësi që kanë të bëjnë me: funksionet kryesore të disa programeve aplikative të sistemit operativ windows, fajt e punës për disa nga këto programe dhe elementet kryesore të paraqitjes së tyre, kuptimin për prezantimet dhe përsë shërbijnë ato, identifikimin e vizatimeve efektive për prezantime të thjeshta, shtimin e një informacioni në një slide, ndryshimi e pamjes së një slide, ndryshimin e paraqitjes së një prezantimi, animacionet.

Nxënësit krijojnë prezantime të mundësuara me grafikë, krijojnë animacione të shkurtra, publikojnë animacionet e realizuara nëpërmjet FLASH.

### Rezultatet e të nxënëtit për kompetencat e fushës:

*Krijimi me TIK:*

- **gjeneron ide, plane dhe procese:** zgjedh dhe përdor TIK-un për të artikular idetë dhe konceptet dhe planifikon zhvillimin e zgjidhjeve komplekse;
- **gjeneron zgjidhje për sfidat dhe detyrat në fushën e mësimit:** harton, modifikon dhe menaxhon zgjidhje komplekse digitale ose rezultate krijuarë multimodale ose transformime të dhënash për një gamë audiencash dhe qëllimesh.

|  |  |
|--|--|
| <b>Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës</b>  | <b>Aftësitetë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës</b>   |
| <b>NJOHURITË KLASA XII</b><br><b>Përpunimi digjital i të dhënave</b><br><b>Nxënësit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• përdorin në mënyrën e duhur template;</li> </ul> | <b>Nxënësit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krijojnë produkte digitale që të informojnë, argëtojnë, ndikojnë apo të bindin;</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• njohin dhe vlerësojnë databazat;</li> <li>• njohin objektet dhe databazat;</li> <li>• krijojnë tabelat në ACCESS;</li> <li>• ruajnë dhe modifikojnë tabelat në ACCESS;</li> <li>• krijojnë formularë në ACCESS;</li> <li>• dërgojnë kërkesat (QUERIES).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- përcaktojnë karakteristikat e cilësisë së projektimit për një produkt TIK dhe ndjekin specifikimet për të krijuar një produkt;</li> <li>- përdorin funksione redaktimi të avancuara për të përpunuar një produkt digjital për rezultatet e dëshiruara;</li> <li>- mbledhin, analizojnë, paraqesin, organizojnë dhe administrojnë të dhëna me mjete digitale;</li> <li>- krijojnë produkte digitale që ilustrojnë një përdorim të gjerë të rregullave të përshtatshme për llojin e tekstit;</li> <li>- demonstrojnë njohuri të ligjeve për pronësisë intelektuale dhe të drejtën e autorit.</li> </ul> |
|---|--|

#### **Qëndrime dhe vlera:**

- Demonstrojnë aftësi prodhuese.
- Konsiderojnë reagimet e audiencës.

- Vlerësojnë, monitorojnë dhe përcaktojnë performancën.
- Respektojnë krijimtarinë dhe pronën e të tjerve.
- Demonstrojnë njohuri të ligjeve për pronësisë intelektuale dhe të drejtën e autorit.
- Marrin në konsideratë pronësinë intelektuale dhe ligjet që mbrojnë të drejtën e autorit.
- Marrin në konsideratë forma të ndryshme të pronësisë intelektuale.

### **Veprimtaritë e sugjeruara**

- Në orë praktike presin disa këngë të preferuara për një kuic në klasë.
- Për orët autoriale mund të incizojnë vetë nxënësit punën në kompjuter.
- Nxënësit duke eksploruar dhe duke përdorur mundësitet grafike të PowerPoint-it për të zmadhuar prezantimin e tekstit, për të shkuar përtej me grafikë, ngjyra e sinjale, kuptojnë se cilat efekte do ta largojnë nga qëllimet e prezantimit.
- Në klasë krahasohen 2-3 lloje të prezantimeve për të arritur në atë më idealin.
- Nxënësit realizojnë një prezantim në klasë mbi ditë ose tema të shënuara, si: Dita e Verës, Dita e Pavarësisë, festat e fundvitit, prezantim të një shteti, ekskursioni, të një personazhi etj.
- Në bazë të tematikës përzgjidhen paraqitja, pamja, diagramet, tabelat, animacionet dhe vëtitë e tyre, gjithnjë duke pasur parasysh rregullat e prezantimit.

### 7.3 Tematika: Programimi në Web

**Përshkrimi i tematikës:** Në këtë tematikë nxënësit marrin njohuri dhe aftësi që kanë të bëjnë me: konceptin e programimit në Web, funksionimin e detajuar të të gjithë elementeve të Web-it, rolin e HTML/CSS, JavaScript dhe të aplacioneve në WEB.

Në këtë temë trajtohen ato njohuri të HTML/CSS që shërbjenë për krijimin e një faqe web funksionale. Prezantohet JavaScript si një gjuhë script dhe e interpretueshme që realizon komponentët dinamik të një faqe Web. Shpjegohet roli që ka gjuha PHP në rritjen e performancës së Web-it. Gjithashtu, shpjegohet koncepti i aplikacioneve në Web për të bërë dallimin me elementët e tjerë të tij.

#### Rezultatet e të nxënëtit për kompetencat e fushës:

Nxënësit:

- menaxhojnë dhe organizojnë të dhëna duke përdorur mjete gjuhen e programimit;
- mbajnë një koleksion të gjerë të produkteve digitale që përputhen me konventat e prezantimit të TIK-ut dhe i transformojnë ato sipas programeve të kërkua.

| Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës   | Aftësitë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës   |
|--|---|
| <p><b>NJOHURITË KLASA XII</b></p> <p><b>Programimi në Web</b></p> <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• dinë të përdorin strukturat e kontrollit dhe cikleve në js (javascript);</li><li>• njohin funksionet kryesore të Javascript;</li><li>• mundësojnë integrimin e funksioneve te JS tek formularet HTML;</li><li>• dinë të përpunojnë te dhënat e formularëve me PHP.</li></ul> | <p><b>Programimi nw Web</b></p> <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- krijojnë faqe WEB ne HTML duke përdorur Editor të thjeshtë si NotePad++;</li><li>- përzgjedhin individualisht platformat më të përshtatshme për ndërtimin e faqeve Web;</li><li>- ndërtojnë faqe Web dinamike duke përdorur JS;</li></ul> |

- rrisin krijimtarinë dhe mundësinë e tyre për të ndërtuar faqe web më profesionale;
- bëjnë dallimin midis gjuhëve të programimit të orientuara për Web dhe atyre për aplikacione;
- strukturojnë konceptin për WEB dhe skemën inxhinierike të ndërtimit të tij.

#### **Qëndrime dhe vlera:**

- Kanë një koncept shumë të strukturuar dhe inxhinierik për ndërtimin e Web-it dhe funksionimin e tij.
- Rrisin kreativitetin duke krijuar faqe web të larmishme në saj të njohurive të plota mbi elementët e ndërtimit të faqeve web.
- Adaptohen lehtë ndaj platformave të ndryshme komerciale që ekzistojnë në treg për ndërtimin e faqeve Web.
- Përzgjedhin platformat qe u përshtaten më mirë gjë që çon në nxitjen e vlerësimit kritik.

#### **Veprimtaritë e sugjeruara:**

- Nxënësit kanë njohuri për ndërtimin e faqeve web. Në një orë praktike nxënësit realizojnë një faqe web me të gjithë komponentët që ato kanë mësuar duke iu përshtatur një tematike, si psh. gatimit, turizmit, apo edhe një sitë mbi aktivitetin e tyre si nxënës.
- Reflektim dhe diskutim për platformat më të mira për ndërtimin e faqeve Web sipas eksperiencës së tyre.

- Diskutojnë për mundësitë e publikimit të faqes tyre Web, opzionet më të lira, cfarë duhet bërë për të pasur një domain.
- Përdorin template të gatshme në internet për ndërtimin e faqeve Web.
- Akumulojnë informacion mbi site-t më të përdoruara për shkarkimin e template të gatshme, tutorialeve më të mira për HTML/CSS dhe forumeve më të përdorura për të postuar pyetje të ndryshme apo për të gjetur përgjigje.

#### **7.4 Tematika: Programimi dhe Algoritmika (aplikimi i formulave bazë)**

**Përshkrimi i tematikës:** Në këtë tematikë nxënësit zhvillojnë dhe aplikojnë njohuritë dhe aftësitë e tyre që kanë të bëjnë me konceptet elementare të programimit, ç'janë gjuhët e programimit, përse shërbejnë ato. Ne si përdorues apo si programues? Synohet që kjo tematikë t'i aftësojë nxënësit të kuptojnë fazat e krijimit të një programi të thjeshtë, siç janë njohja dhe analiza e problemit, kriimi i algoritmit përkatës, hartimi i kodit të programit, ekzekutimi dhe testimi i tij. Nëpërmjet algoritmeve nxënësit zhvillojnë arsyetimin logjik pa u ngarkuar me probleme të vështira programimi. Ata fillimisht do njojin konceptin e bllokskemës dhe algoritmit, më pas do t'u ofrohet mundësia që të njihen me sintaksën bazë të një gjuhe programimi mjaft të përdorur siç është gjuha C, duke u dhënë mundësi të krijojnë programet e tyre të thjeshta.

#### **Rezultatet e të nxënëtit për kompetencat e fushës:**

- **kreativiteti dhe inovacioni duke përdorur teknologjinë:** përdor kompjuterin për të zhvilluar të menduarit krijuar dhe konstruktiv apo për të nxitur inovacionin dhe kreativitetin;
- **kërkimi dhe gjetja e informacionit:** përcakton strategjinë e kërkimit të informacionit duke përdorur kompjuterin ; gjen, organizon, analizon, vlereson, përpunon dhe përdor informacionin nga një shumëllojshmëri e burimeve dhe mediave; përzgjedh burimet e informacionit apo mjetet digjitale bazuar në përshtatshmërinë e tyre për kryerjen dhe zgjidhjen e një sërë detyrash;
- **mendimi kritik, zgjidhja e problemit dhe vendimmarrja:** vlereson sistemet e informacionit dhe zgjidhjet e tyre në termat e mbledhjes së kërkeshave, të rejave dhe qëndrueshmërisë;
- **operacionet bazë dhe konceptet teknologjike:** shpjegon se si sistemet e informacionit dhe zgjidhjet e tyre përbushin nevojat duke marrë parasysh qëndrueshmërinë.

| Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës   | Aftësitë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës<br>Programimi dhe Algoritmika   |
|--|---|
| <p><b>NJOHURITË KLASA XII</b></p> <p><b>Programimi dhe algoritmika</b></p> <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• njihen me komponentët e Visual Basic;</li> <li>• krijojnë një projekt në Visual Basic;</li> <li>• janë në gjendje të krijojnë një program të thjeshtë;</li> <li>• dinë të ekzekutojnë programin;</li> <li>• janë në gjendje të fusin variablat në program;</li> <li>• dinë të përdorin operatorët aritmetik krahasues dhe llogjik;</li> <li>• janë në gjendje të ndertojnë funksione;</li> <li>• njohin disa funksione të rëndësishme në Visual Basic;</li> <li>• njohin dhe zbatojnë ciklet në Visual Basic;</li> <li>• mundësojnë integrimin e databaseve nga programe ne Visual Basic.</li> </ul> | <p><b>Nxënësit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ konceptojnë algoritmet dhe prezantimin e tyre në diagrama dhe vlerësojnë algoritmet dhe programet përmes gjurmimit dhe testimit të rasteve;</li> <li>➤ kuptojnë disa algoritme kyçë që reflektojnë të menduarit kompjuterik [për shembull, ato për klasifikim dhe kërkim];</li> <li>➤ përdorin arsyetim logjik për të krahasuar dobinë e algoritmeve alternative për të njëjtin problem;</li> <li>➤ zbatojnë konceptet e programimit modular, duke aplikuar funksionet dhe procedurat;</li> <li>➤ përdorin të paktën një gjuhë programimi, për të zgjidhur një sërë problemesh që lidhen me lëndët e tjera;</li> </ul> |

➤ forcojnë arsyetimin logjik duke u mbështetur në logjikën Boolean-e.

#### **Qëndrime dhe vlera:**

- Ka qëndrim aktiv lidhur me mbledhjen dhe organizimin e informacionit.
- Vlerëson aspektet pozitive të teknologjive për korrigjin e informacionit.
- Është i motivuar të kërkojë informacion dhe ta paraqesë për aspekte të ndryshme të jetës së tij.
- Është kurioz rreth sistemeve të informimit dhe funksioneve të tyre.

#### **Veprimtaritë e sugjeruara:**

- Analizojnë dhe përshkruajnë një gjuhë programimi që përdoret më shumë.  
Bëjnë një historik të shkurtër se për çfarë ajo është dizenjuar.  
Përshkruajnë kodin e burimit, algoritmet specifike dhe logjikën formale brenda saj.  
Diskutojnë për rëndësinë e njoftes së gjuhëve të programimit.

## **7.5 Tematika: Gjuha e programimit JAVA**

Përshkrimi i tematikës: Nxënësit marrin njohurit për të programuar nëpërmjet gjuhës JAVA dhe mësojnë të krijojnë programe të thjeshta duke përdorur këtë gjuhë.

### **Rezultatet e të nxënëtit për kompetencat e fushës:**

Nxënësit:

- ❖ punojnë me një komunitet online për të arritur një qëllim të përbashkët kërkimor;
- ❖ krijojnë, promovojnë dhe paraqesin një transmetim për një audience të gjerë.

**Njohuritë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës**

**Aftësitë për realizimin e kompetencave të fushës/lëndës**

## NJOHURITË KLASA XII

### JAVA

#### Nxënësit:

- krijojnë klasat në **JAVA**;
- njohin konstruktorët dhe destrukturët në **JAVA**;
- dinë të krijojnë objekte dhe të thërrasin metodat e tyre në **JAVA**;
- njohin nocionet publike dhe private;
- krijojnë programe ne **JAVA**.

### Java

#### Nxënësit:

- njohin dhe adaptohen ndaj platformave të ndryshme në treg për ndërtimin e programeve;
- testojnë programet, identifikojnë problemet dhe vetëkorrigjohen;
- kontribuojnë në zgjidhjen e problemeve të hasura gjatë kompilimit dhe ekzekutimit të programeve;
- forcojnë aftësinë për të qënë preciz dhe për të pasur një logjikë të pastër për zgjidhjen e problemeve;
- demonstrojnë ndërgjegjësim për të rejet e fundit teknologjike dhe pajisjet e reja.

#### Qëndrime dhe vlera:

- Rrisin shkallën e pavarësisë në punë.
- Ndërgjegjësohen për dallimin midis gjuhëve të programimit në web dhe atyre të aplikacioneve.
- Forcojnë arsyetimin logjik për zgjidhjen e problemeve.
- Ndërgjegjësohen për ndihmën ndaj kolegëve.

## 8 Udhëzime metodologjike

Teknologja dhe TIK-u i ofrojnë shkollës potenciale të shumëfishta, si për shembull: me ndihmën e kompjuterit dhe të internetit zhvillohet të nxenit bashkëpunues, autonom dhe problemzgjidhës. Kjo kërkon përdorimin e duhur të mjetave teknologjike, si dhe njohjen specifike të tyre. Në përgjithësi njeriu mëson nëpërmjet fitimit ose shkëmbimit të informacionit, vëzhgimit, iniciativës vetjake për gjetjen e zgjidhjes së problemit ose duke u motivuar nga strategjitet e të nxenit. Potencialet e mjetave teknologjike sot përfshijnë edhe ofrimin e shërbimeve në këto drejtime, duke bërë të mundur të nxenit. P.sh.: *kompjuteri me programet dhe mundësitë e tij mund të kthehet në një burim informacioni dhe komunikimi, gjithashtu ai është mbështetës, ilustrues, prezantues, ndihmës dhe plotësues i materialeve mësimore.* Në këtë formë, mësuesi gjatë lëndës së TIK-ut nuk i ndihmon nxenësit vetëm të përvetësojnë njohuritë e reja, por i ndihmon ata t'i përdorin këto njohuri edhe në lëndët e tjera. Mbarëvajta e orës së mësimit arrihet me sukses gjatë gërshtimit të këtyre komponenteve: njohurive, aftësive dhe qëndrimeve.

Njëra nga metodat më të sakta të përvetësimit të njohurive të TIK-ut do të ishte realizimi *i projekteve kurrikulare*, në mënyrë që nxenësit të vënë në praktikë njohuritë e marra, si edhe t'i gërshtojnë këto njohuri me njohuritë e lëndëve të tjera. Ora e mësimit duhet të bazohet në një tematikë të përshtatur për moshën e nxenësit. Kompjuteri përdoret si mjet për të luajtur me programet, qoftë lojra zbavitëse mësimore, qoftë programe për shkrim, prerje, prezantime, kërkim në internet ose komunikim. Në këtë mënyrë nxitet kreativiteti, zhvillohet motorika dhe nxitet të menduarit për zgjidhjen e problemeve. Suksesi i kësaj ore mësimore pasqyrohet sidomos në lirinë e fituar të nxenësit për t'i përdorur mjetet e TIK-ut. Nëpërmjet punës në grupe nxenësi vlerëson bashkëpunimin me shokët e shoqet e klasës, krijon lirshmërinë e vendimmarres dhe të përgjegjësisë ndaj komunitetit. Njohuritë e përfshitura gjatë orës mësimore bëhen më konkrete dhe më të realizueshme nëse detyrat lidhen edhe me veprimtaritë në shkollë dhe me veprimtaritë që nxenësit mund të realizojnë jashtë shkollës. *Puna në grup* jep mundësi për debat ose konsultim. Kështu zhvillohet përgjegjësia ndaj komunitetit ose komunikimi me të tjerë, duke fituar siguri vetjake, aftësi në përdorimin e saktë të mjetave të TIK-ut me një synim të caktuar.

Për nxenësit do të ishin të përshtatshme edhe *metodat gjysmë kërkimore* për një problem të caktuar. Këto metoda i nxisin nxenësit të kërkojnë vetë në fillim zgjidhjen e problemit dhe, më pas, të punojnë në grup për zgjidhjen e plotë të tij. Gjatë këtyre hapave mësuesi ka rolin e lehtësuesit dhe i ndihmon ata të shkojnë drejt zgjidhjes së duhur.

Për zhvillimin sa më të mirë të kompetencës digitale te nxënësit po dhe të kompetencave të tjera kyçë është e rëndësishme që gjithë ora e mësimit të jetë e bazuar në situata konkrete të cilat e kërkojnë zgjidhjen e problemit nëpërmjet të mësuarit duke bërë gjithashtu përpunimin e njohurive nëpërmjet punëve praktike.

### **Shembull konkret i përpunimit të njohurive (klasa X-XI)**

Interesi më i madh i TIK-ut në klasë është mbi të rejet që ai sjell nëpërmjet informacionit dhe komunikimit.

- T'u dërgosh mesazhe shumë personave në të njëjtën kohë.
- Të vesh në dispozicion të nxënësve shumë informacione.
- Të përdorin forma të ndryshme burimesh, të gjetura në web ose në dokumente të shkruara.
- Të dialogosh shpejt dhe saktë në kohë reale.

Mësuesi zbaton veprimitari metodike, duke përdorur burime të shumëllojshme. Një nga rastet konkrete do të ishte përdorimi i **klasës informuese**, e cila motivon nxënësit të punojnë së bashku, si edhe të marrë rolin si lider të informacionit.

### **Klasa informuese**

Në klasat informuese nxënësit mund të këmbejnë informacion mes tyre. Në këtë formë të gjithë e njohin informacionin dhe, në të njëjtën kohë, nxënësit zhvillojnë aftësitë e bashkëpunimit me njëri-tjetrin. Është e rëndësishme që të jenë të ftuar edhe specialistë të fushës për të pasuruar mësimdhënien.

Rëndësia e këtyre veprimitarive është se shumë njerëz mund të diskutojnë në forma të ndryshme për të njëjtën temë, gjithashtu të kenë mendime të ndryshme mbi të njëjtën temë. Për këtë arsyesh vendoset që një klasë të shërbejë si klasë informuese në mënyrë që informacioni të përqendrohet në një vend dhe më pas të shpërndahet. Kjo detyrë mund të realizohet në tri fazë, gjë që nënkupton në tri javë mësimore.

### **Faza I**

Klasa e caktuar si **klasë informuese** kërkon informacion mbi temën duke përdorur media të ndryshme (enciklopedi, video, CD-ROM, WEB), të cilat i lexojnë ose i shikojnë. Në të njëjtën kohë, mësuesi realizon në klasë veprimtari që lidhen me mënyrën e të kuptuarit dhe të seleksionimit të informacionit. Këto shpjegime i ndihmojnë nxënësit që të përgatiten për të prodhuar këto lloje tekstesh shpjeguese. Në të njëjtën kohë, kjo lloj detyre, jep mundësinë të korrigohen fenomenet drejtshkrimore dhe sintaksore. Më pas ky informacion shpërndahet te klasat e tjera, të cilat mund të kërkojnë edhe më pak informacion mbi temën ose të përgatitin pyetje rreth temës së studiuar.

### **Faza II**

Nxënësit e klasës informuese realizojnë tekste mbi temën e zgjedhur. Në fund të këtyre detyrave nxënësit mund të organizojnë një ekspozitë brenda shkollës, në të cilën paraqesin krijimin e një faqe web, ku vendosin punët e tyre dhe mund të përgatisin edhe dosje për nxënësit e tjerë. Qëllimi i këtij ushtrimi do të ishte vendosja në një dokument të vetëm i të gjitha informacioneve të gjetura gjatë fazës kërkimore.

### **Faza III**

Do të ishte arritja finale ku dhe nxënësit e klasave të tjera mund të kenë dëshirë të diskutojnë mbi temën dhe diskutimi realizohet online nëpërmjet e-mail-it.

Gjatë këtyre fazave janë përdorur të gjithë komponentët e TIK-ut:

- kërkimi i informacionit në internet;
- prodhimi i informacionit dhe publikimi i tij në faqe *web*;
- kontaktimi i nxënësve të tjerë përmes e-mailit;
- qendërzimi i përgjigjeve në një dokument të vetëm.

Përdorimi i TIK-ut duhet të shihet si një mjet që i ndihmon nxënësit të përqendrohen më gjatë në klasë, pasi informacioni mund të transmetohet në forma të ndryshme: audio-vizive (eksperimentet virtuale, filmat dokumentarë, prezantime PowerPoint, postera, leximi i historive on line, të ritregojnë historinë duke e rishkruar në word, të ndajnë informacione me shkollat e tjera nëpërmjet e-mail-it).

## **9 Udhëzime për vlerësimin**

### **Vlerësimi në TIK**

Nëpërmjet TIK-ut mësuesit pajisen me një gamë të gjerë mundësishë që ata të tregojnë se çfarë dinë dhe mund të bëjnë. Ajo siguron qëllimin e nxënësve që të kontribuojnë në prova të ndryshme dhe të vlefshme të mësimit të tyre nëpërmjet programit përfshirë edhe TIK-un. Përdorimi i TIK-ut gjithashtu ndihmon bërjen e vlerësimeve dhe raporteve më efektive për nxënësit dhe mësuesit. Gjatë procesit të vlerësimit në klasë mësuesit duhet të kenë në fokus vlerësimin e arritjeve të nxënësve dhe realizimin e kompetencave kyçë, por dhe kompetencave të fushës. Që vlerësimi të bazohet mbi arritjet e nxënësve duhet të mbahen në konsideratë disa parime kryesore, si në figurën në vijim.

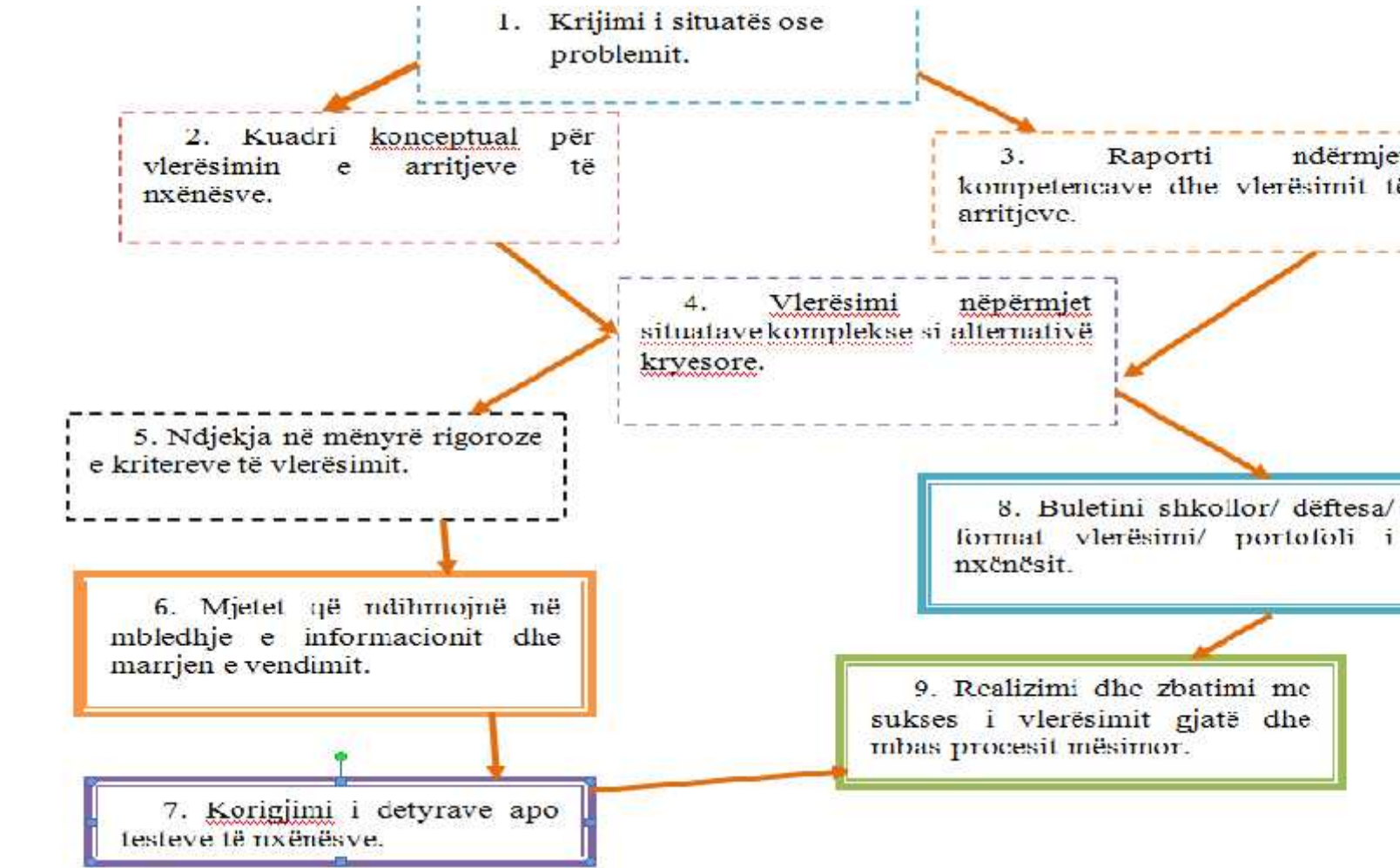
## Parimet kryesore të vlerësimit



Vlerësimi formues duhet të jetë pjesë e situatave mësimore në të cilat ndodhen nxënësit. Gjithashtu është e rëndësishme që situatat mësimore të janë komplekse në mënyrë që nxënësit të kenë më tepër lirshmëri për të dhënë zgjidhje problemore të ndryshme , por edhe të zhvillojnë mendimin kritik dhe krijues gjatë realizimit të situatës. Vlerësimi si proces lidhet me tërësinë e metodave, praktikave dhe teknikave që përdorin mësuesit për të testuar, për të kontrolluar, analizuar dhe për të matur nivelin e njohurive, aftësive dhe të performancës së nxënësve. Vlerësimi duhet të jetë i realizueshëm, i vlefshëm, korrekt, i besueshëm dhe i saktë. Vlerësimi duhet të japë një pasqyrë për arritjet e nxënësit, si edhe vështirësitet që mund të kenë nxënësit gjatë realizimit të detyrave ose projekteve kurrikulare. Të vlerësosh nxënësit nuk do të thotë vetëm t'i vendosësh atij një notë, por edhe ta ndihmosh atë të kalojë vështirësitet gjatë arritjes së kompetencave.

Në skemën në vijim do të jep një shembull konkret se si mësuesi niset nga situata e të nxënësve për të realizuar vlerësimin e nxënësve.

Hapat që mund të ndiqen për krijimin e një metodologjje vlerësimi që ndihmon në krijimin dhe vlerësimin e situatës.



Vlerësimi në klasë luan një rol të rëndësishëm në mënyrën se si mësojnë nxënësit, në motivimin e tyre për të nxënë dhe në mënyrën e shpjegimit të mësuesit. Pjetjet që lidhen me cilësinë (besueshmërinë, burimet e referencës, vlefshmërinë) janë të rëndësishme për të gjitha llojet e vlerësimit në klasë.

Qëllimi kryesor i vlerësimit është që nxënësit të bëhen autonomë dhe të jenë në gjendje të vetëvlerësojnë progresin e tyre etj.. Vlerësimi bëhet në atë çka nxënësit kanë përvetësuar dhe janë të aftë të bëjnë. Vlerësimi mund të bëhet individual ose në grup, në klasë ose jashtë saj. Mësuesit nuk e kanë të detyrueshëm vlerësimin me notë të nxënësve në çdo orë mësimore dhe vendosjen e notave në regjistër për secilën orë mësimore. Në asnjë metodologji vlerësimi, qëllimi final nuk është që mësuesit ose vlerësuesit të arrijnë të përdorin të gjitha shkallët dhe tipat e vlerësimit (në të gjitha nivelet) në të njëjtën kohë.

### **Disa lloje vlerësimi që mund të përdoren nga mësuesit:**

#### **a. Vlerësimi formues**

Ky lloj vlerësimi duhet të realizohet në mënyrë të vazhdueshme nga mësuesi, në mënyrë që të kuptohen vështirësitet e nxënësve, më pas të shihet ecuria e tyre dhe në fund të kapitullit të shihet nëse janë arritur kompetencat e këruara. Për nxënësit e arsimit të mesëm të lartë, ky vlerësim është shumë i rëndësishëm pasi ata fillojnë të analizojnë në mënyrë të thelluar çfarë janë në gjendje të arrijnë dhe këtë ta përdorin si pikën e tyre të fortë. Gjatë këtij vlerësimi, mësuesi duhet të vëzhgojë herëpashere nxënësit, të realizojë bashkëbisedime me ta, të realizojë produkte të ndërmjetme para produkteve finale. Ky lloj vlerësimi i ndihmon nxënësit të gjejnë mënyrën e duhur për të mësuarin efektiv.

#### **b. Vlerësimi nëpërmjet portofolit**

Një formë tjetër vlerësimi , që e ndihmon nxënësin të shohë se si ai avancon hap pas hapi, është edhe *vlerësimi nëpërmjet portofolit*.

Portofoli i nxënësit është një mundësi vlerësimi e vetëvlerësimi, i cili përmban një koleksion punimesh të organizuara prej tij gjatë vitit shkollor. Ai mund të përbajë detyra shtëpie me shkrim, detyra tematike, projekte kurrikulare, fotografi e produkte të veprimtarive kurrikulare. Përzgjedhjet për portofolin bëhen nga nxënësit, kurse mësuesi është në rolin e atij që drejton dhe rekomandon. Qëllimi kryesor i portofolit është që nxënësi të

koleksionojë ato dokumente që atij mund t'i shërbejnë në vitet në vijim. Gjithashtu, në portofol, nxënësi mund të shohë se si përparon nga muaji në muaj ose nga periudha në periudhë.

### c. Vetëvlerësimi

Ky lloj vlerësimi është vetëgjykim i nxënësit për arritjet e tij. Vetëvlerësimi shpesh shërben si një plotësues i domosdoshëm i teknikave të vlerësimit, të bëra nga mësuesi dhe nga provimet. Pika e fortë e vetëvlerësimit qëndron në faktin se ai është një faktor motivimi dhe ndërgjegjësimi. Ai i ndihmon nxënësit të njohin pikat e tyre të forta dhe të dobëta dhe kështu të organizojnë më mirë të nxënënit e tyre. Duhet theksuar që vetëvlerësimi është më i vlefshëm dhe më objektiv nëse nxënësit i jepen kritere të sakta mbi të cilat ai bën vetëvlerësimin e punës së tij, *p.sh. mund t'i kërkohet nxënësit të hartoje një skedë vetëkorrigjimi, për të korriguar me shkrim gabimet më të shpeshta dhe, më pas, ta integrojë korrigjin në veprimtarinë e kërkuar.*

### d. Vlerësimi efektiv

Qëllimi kryesor i vlerësimit është të përmirësojë të mësuarit e nxënësve. Vlerësimi është proces i vazhdueshëm në mbledhjen dhe përdorimin e evidencave të arritjeve të nxënësit.

Vlerësimi efektiv mundëson:

- nxënësit që të kuptojnë më mirë përparimin e tyre drejt qëllimeve dhe bëhen më të ditur dhe vetëdrejtues në të mësuarin e tyre;
- mësuesit që të bëjnë gjykime më të informuara lidhur me përparimin e nxënësve dhe të hartojnë programe mësimore më efektive;
- prindërit që të kuptojnë më mirë dhe të mbështesin arritjet dhe të mësuarin e nxënësit.

Vlerësimi efektiv thekson:

- vlerësimin **për** të nxënин: mësuesit përdorin evidencë të përparimit të nxënësit për të informuar mësimdhënien e tyre;
- vlerësimin **si** të nxërë: nxënësit reflektojnë dhe vlerësojnë progresin e tyre për të informuar synimet e ardhshme të tyre;
- vlerësimin e të nxënит: mësuesit përdorin evidencat e të mësuarit të nxënësit për të bërë gjykime individuale dhe kolektive të arritjeve të nxënësit kundrejt qëllimeve specifike të programit dhe standardeve.

### **Metodat e vlerësimit efektiv përbajnjë:**

- ❖ *vlerësimin informal,*
- nxënësit dhe mësuesit bëjnë gjykime përfaqësuese rreth çfarë ata kanë mësuar në baza të rregullta;
- ❖ *detyrat e vlerësimit formal ,*
- nxënësit demostrojnë arritje kundrejt kritereve të caktuara që janë të njohura para se të marrin një detyrë të mësimit;
- ❖ *vëzhgimet ose registrat anektodikë ,*
- mësuesit marrin shënimë informale ndërsa punojnë me nxënësit;
- ❖ *listat kontrolluese ,*
- mësuesit regjistrojnë një pasqyrë të njohurive, aftësive dhe qëndrimeve të nxënësit;
- ❖ *portofolet,*
- nxënësit ndërtojnë me kujdes koleksionet e përzgjedhura të punës së tyre në kohë;
- ❖ *blogjet (ditarët online),*
- nxënësit dokumentojnë reflektimet e tyre të vazhdueshme rreth të menduarit dhe të kuptuarit të tyre.

### **Vlerësimi i aftësive në lëndën e TIK-ut**

Një vendim përfundimtar në lidhje me faktin nëse nxënësit janë vlerësuar si kompetentë ose jokompetentë mund të realizohet duke përdorur një gjykim të balancuar.

Një gjykim i balancuar i saktë konsiderohet:

- konsistenza e performancës së nxënësit gjatë një periudhe kohore;
- tregues të qartë të progresit nga përpjekjet e para deri në performancën e tanishme;
- demonstrimi i njohurive, ecurive dhe aftësive në kontekste të ndryshme;
- vlefshmëria e detyrës së vlerësimit në lidhje me rezultatet e synuara;
- nëse ka një pasqyrë arritjesh për të vlerësuar nxënësin si kompetent;
- performanca relative në detyra të ngjashme nga moshatarët ;
- reflektimi i mësuesit dhe bashkëpunimi me nxënësit për të rritur qëndrueshmërinë dhe vlefshmërinë e gjykimit.

Realizimi i vlerësimit të aftësive : në vend të shkallëve K-kompetent dhe J-jokompetent vendosni nivelet dhe numrat nga 1-5

|  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Vlerësimi i aftësive TIK<br>Klasa:<br>Data:<br>Mësuesi:<br>Klasifikimi : sipas vlerësimit të vendosur për kompetencat. | <b>Emri i nxënësit</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hetimi me TIK  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Përdor internetin si mjet kërkimi në mënyrë rutinë kërkon informacion nga  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| disa website.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Citon referanca vazhdimisht duke ndjekur rregullat e miratuara.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vlerëson besueshmërinë e burimeve të informacionit.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Modifikon strategjitet dhe zgjidh problemet komplekse ndërsa luan lojra interaktive edukative.                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Merr pjesë në një komunitet online si forume për një strategji hetimi.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Demonstron përdorim efektiv të një mjeti stimulimi dhe diskuton aplikimin e tij në kontekstet e “botës reale”.              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krijimi me TIK  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krijon produkte digitale që informojnë, argëtojnë, ndikojnë dhe bindin.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Përcakton karakteristikat e cilësisë së projektimit të një produkti TIK dhe ndjek specifikimet për krijimin e një produkti. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Përdorin funksione të avancuara editimi për të përmirësuar një produkt përfektet e dëshiruara.                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mbledh, analizon, paraqet, organizon dhe administron të dhëna me mjete digitale.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krijon produkte digitale që ilustrojnë një përdorim të gjërë të rregullave të përshtatshme për llojin e tekstit.            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Demonstron njohuri të ligjeve për pronësë intelektuale dhe të drejtën e autorit.

## **10 Materiale dhe burime mësimore**

Për arritjen me sukses të kompetencave në fushën e TIK-ut dhe teknologjisë është e rëndësishme të përdoren materiale dhe burime mësimore që japidnë një informacion të kuptueshëm për moshën e nxënësit dhe që e ndihmojnë atë të zhvillojë aftësi, shkaktësi, njoħuri dhe qëndrime të nevojshme për të mësuarin gjatë gjithë jetës. Njëri nga burimet e thjeshta mësimore, që përdoret shpesh nga nxënësit dhe mësuesit, është teksti mësimor. Mirëpo me zhvillimin e shpejtë të teknologjisë dhe të shtimit të informacionit digjital, mësuesi duhet ta shohë tekstin më tepër si një burim nxitës por jo të mjaftueshëm për të zhvilluar kompetencat kyçe te nxënësit.

Mësuesit mund të bashkëpunojnë online me mësues të shkollave të tjera për të gjetur burime të besueshme informacioni, që u vijnë në ndihmë jo vetëm nxënësve për të zhvilluar aftësitë e tyre, por edhe mësuesve për të zhvilluar një qasje të re metodike. Nëpërmjet rritjes së shumëlojshmërisë së burimeve ne nxism më shumë nxënësit të zhvillojnë mendimin kritik, krijues dhe problemzgjidhës gjatë procesit mësimor.

Disa nga burimet që mund të përdoren nga mësuesit për zhvillimin e orës mësimore mund të janë: bibliotekat elektronike, broshurat informuese apo ndërgjegjësuese, enciklopeditë, software eletronike në funksion të mësimdhënies/mësimnxënies, studimet shkencore me fokus te teknologjia dhe TIK-u, etj..

Gjithashtu në bashkëpunim me nxënësit dhe shkollat mund të organizohen seminare të ndryshme mësimore dhe punimet më të mira të publikohen dhe t'u vihen në dispozicion të gjitha shkollave. Në ditët e sotme ndodh shpesh që nxënësi të jetë një hap përpara mësuesit për sa u përket informacioneve elektronike, prandaj mësuesit mund të krijojnë forume mësimore bashkë me nxënësit për të krijuar materiale në ndihmë të procesit mësimor.