

PROGRAMAZIO LABURTUA

IKASTETXEAREN IZENA	AIXERROTA BHI					KODEA: 015109	2015 - 2016		
ARLOA	Informazio eta Komunikazio Teknologiak					DATA			2013/10/27
MAILA	DBH 1	DBH 2	DBH 3	DBH 3	DBHO 1	X	DBHO 2		

1	ARLOAREN GUTXIENGO HELBURUAK GAITASUN MODUAN ADIERAZITA
<p>1.- Produktu digitalak prestatzea sormen-, komunikazio-eta lankidetzat-trebeziak erabiliz eta erabilera orokorreko programak nahiz berariazkoak baliatuz, geroago elkar eragitea eta multimedia elementuak sartzea posible duten bide eta formatuetan produktuok sarean argitaratzeko.</p> <p>2.- Sarean dauden baliabideak hautatzea norberaren ekoizpenetara gehitzeko; horretarako, horien kokapena aurkitzeko gai izan behar dute eta, halaber, ohartu beharra dute baliabideen egilea errespetatzeak duen garrantziaz nahiz erabilera esanbidez baimendua duten iturrietara jotzeko egokitasunaz.</p> <p>3.- Emaizta desberdinak lortzeko parametroak aldatzeko aukera ematen duten industria-arloko programak edo etxeakoak erraz erabiltzea.</p>	

2	EDUKIEN DENBORALIZAZIOA		
	1. ebaluazioa	2. ebaluazioa	3. ebaluazioa
	Gmail eta Google Apps Testu prozesadorea eta kalkulu orrien sakontzea Datu Baseak	Bideo tratamendua. Programazio egituratua C-n programazioa	Internet Segurtasuna. Prezi. Amaierako Proiektua. Sites.

3	IRAKAS PROZESUAN ERABILTZEN DEN METODOLOGIA
<p>Praktikotasun osoz antolatuta dago arloa. Saio bakoitzean irakasleak azalpenak emango ditu (kanoiaren bidez azalduko dira gaiak) eta horri dagozkion ariketa praktikoak planteatuko dira, ikasleak egin ditzaten ordenadorean, gelan bertan, azaldutakoa barneratuz.</p> <p>Horrez gain, eta ikasten ikasteko, arazo praktikoak proposatuko dizkiegu ikasleei, ikasitakoa, inguruan sortzen diren egoeretan aplikatu dezaten</p>	

Hurrengo baliabide hauek izango ditugu:

12-15 ordenagailu

Sare Lokala(ethernet) ordenadore guztiak elkarrekin konektatzeko, sare txartela, kableak eta

Kanoia

Internerako konexioa sare lokalaren bidez

INFORMATIKA ORRIA: <http://www.infortik.com/>

INFORMATIKA SITEA: <https://sites.google.com/site/inforikt/>

TESTU LIBURUA: ez da beharrezkoa

ARGITALETXEA:

EBALUAZIO IRIZPIDEAK

1.- Produktu digitalak prestatzea sormen-, komunikazio-eta lankidetzeta-trebeziak erabiliz eta erabilera orokorreko programak nahiz berariazkoak baliatuz, geroago elkar eragitea eta multimedia elementuak sartzea posible duten bide eta formatuetan produktuok sarean argitaratzeko.

- a) Multimedia elementuak produktu digital batean sartzen ditu.
- b) Multimedia elementuak dagozkien programen bidez kudeatzen ditu.
- c) Lankidetzeta-trebeziak erabiltzen ditu.

2.- Sarean dauden baliabideak hautatzea norberaren ekoizpenetara gehitzeko; horretarako, horien kokapena aurkitzeko gai izan behar dute eta, halaber, ohartu beharra dute baliabideen egilea errespetatzeak duen garrantziaz nahiz erabilera esanbidez baimendua duten iturrietara jotzeko egokitasunaz.

- a) Sareko baliabideak modu egokian hautatzen ditu.
- b) Sareko baliabideak modu egokian bere lanerako moldatzen ditu.
- c) Jatorrizko lanaren egilea errespetatzen du.

3.- Emaitza desberdinak lortzeko parametroak aldatzeko aukera ematen duten industria-arloko programak edo etxeakoak erraz erabiltzea.

- a) Etxeko programak erraz erabiltzen ditu.
- b) Emaitza desberdi lortzeko parametroak aldatzen ditu.

KALIFIKAZIO IRIZPIDEAK

- Ebaluaketa gaintzeko, ikasleak unitate didaktiko guztietan gutxienez 3 puntu lortu behar ditu.
- Ebaluaketako nota, unitateen batazbestekoa izango da.
- Unitate bakoitzean nota honela lortuko da:
 - Irakasgai, irakasle eta ikasleekiko jarrerak -> %20
 - Unitatearen amaieran froga orokorrik balego:
 - Froga orokorrak -> %30
 - Unitatearen zehar entregatu beharreko lan guztiak -> %50
 - Unitatearen amaieran froga orokorrik ez balego
 - Unitatearen zehar entregatu beharreko lan guztiak -> %80
- Ikasle batek irakasgaia gaintzeko hiru ebaluaketak edota azterketa ohikoa edo ezohikoa gaintu beharko ditu.
- Ohiko eta ezohiko ebaluazioak gaintzeko, azterketan 5 edo gehiago lortu beharko du

- Ebaluaketa guztietan berreskurapena egingo da, gaintu ez diren unitateak gaintu ahal izateko
- Unitate didaktiko bat berreskuratzen bada, nota horrek gaintutako beste unitate didaktikoekin batez-bestekoa egingo du, ohiko eta ezohiko azterketak salbu
- Ohiko eta ezohiko azterketan unitate didaktiko guztiak aztertuko dira.