

DBH3_FISIKA ETA KIMIKA_PROGRAMAZIO LABURRA										
Irakaslea	Laura Garcia				Maila	3 DBH			Ikasturtea	2021-2022
IKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN										
Kontingentzia Plana Arreta ez-Presentzialaren Plana.										
OINARRIZKO GAITASUNAK						UNITATEAK				
1) Hizkuntza komunikazioa.	X	X	X	X	X	X				
2) Matematika gaitasuna eta zientzia eta teknologiako oinarrizko gaitasunak.	X	X	X	X	X	X				
3) Gaitasun digitala.	X	X	X	X	X	X				
4) Ikasten ikastea	X	X	X	X	X	X				
5) Gaitasun sozial eta zibikoak.	X	X	X	X	X	X				
6) Ekimena eta ekintzailtza.	X	X	X	X	X	X				
7) Kontzientzia eta adierazpen kulturalak.										
ETAPAKO HELBURU OROKORRAK										
https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/0										
EDUKIAK										
1. MULTZOA. – Jarduera zientifikoa (unitateak:1) 2. MULTZOA.– Materia (unitateak: 2,3,4) 3. MULTZOA.– Aldaketak (unitateak: 5) 4. MULTZOA.– Energia (unitateak: 9)										
Skolae: Nafarroako Hezkuntza Departamentuko Skolae Berdin Bidean programan integratutako ikastetxea izanik, programa honen jarduerak eskola programazioan eta edukietan txertatuta daude. eTwining: talde batzuetan programa honetan sarterik izango da.										
EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK										
DBH CURRICULUMA										
UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA										
1. Ebaluazioa			2. Ebaluazioa			3. Ebaluazioa				
Orduak	Unitateak		Orduak	Unitateak		Orduak	Unitateak			
10	Jarduera zientifikoa		10	Materiaren atomo egitura		10	Erreakzio kimikoak			
10	Sistema materialak		10	Atomoak eta sistema periodikoa + formulazioa		10	Elektrizitatea			
METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK										

Irakaslearen eragina hurrengo gaitasunak bultzatzea izango da: behaketa, analisia, marrazki eta eskemak egitea.

Ibaizabal argitaletxearen liburua erabiliko da.

Gelako lana bakarka edo binaka egingo da eta zuzenketa komunean, irakasleak zuzendurik.

Batzuetan IK/KI arabera taldekatzean (4naka) lana egingo da. Gero ondorioak denek komunean jarritz. Ikasle bakoitzak koaderno bat egingo du, zeinetan jarduera guztiak azalduko baitira.

Laborategiko lana taldeka egingo da. Saiakuntza bakoitza bukatutakoan irakasleak taldeko lana jaso eta zuzendu egingo du.

Laborategiko saiakuntzen txostenak fitxetan azalduko dira.

Klasean baliabide ezberdinak erabiliko dira: testu liburua, diapositibak, bideoak, eskemak...

Laborategiko behaketak eta saiakuntzak paperez eta ordenagailuz egingo dira.

PROIEKTUAK DBH:

[DBH3. Iturrama Migratzaileekin](#)

EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA

https://www.navarra.es/home_eu/Actualidad/BON/Boletines/2015/127/Anuncio-0/

KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK

Ikasleen notak lortzeko egindako azterketak (praktikoak, teorikoak, laborategiko praktikei buruzkoak...) praktiken txostenak, gelako koadernoak, klasean nahiz etxean egindako lana eta jarrera erabiliko ditugu.

Ebaluazio bakoitzaren nota horrela lortuko da:

*Azterketak: %80

- Egindako azterketen batez bestekoa, denak 4,0-tik gorakoak badira.
- Azterketaren bat 4,0-tik beherakoa bada, orduan ebaluazioa gainditu gabea izango du, nahiz eta azterketen batez bestekoa 5,0 edo gorakoa emango balu ere.
- Ebaluazioa gainditzeko, azterketa guztien noten batezbestekoak 5 izan behar du, gutxienez.

*Eguneroko behaketa: %20

- %10: Klaseko lana, etxeko lanak, laborategiko praktikak, koadernoak eta bidaltzen diren jarduerak.
Ezinbestekoa da lan hauek guztiak entregatzea ebaluazioa gainditzeko. Bestela, ikasleak ebaluazioa suspendituko du eta errekurazio azterketa egunean aurkeztu beharko ditu ebaluazioa errekuratzeko.
- %10 Jarrera: Klaseko portaera (ikaskide, irakasle eta ingurunearekiko begirunea) eta euskararen erabilera
Ikasleak jarrera egokia izan behar du ebaluazioa gainditzeko. Jarrera txarra izan badu ebaluazioan zehar, ebaluazioa suspendituko du. Ebaluazioa errekuratzeko modua, hurrengo ebaluazioan "jarrera" gainditua edukitzea izango da.

Ebaluazioko nota 5,0-tik beherakoa bada, ebaluazioko nota gainditu gabea izango da, eta ebaluazio osoaren errekurazioa egingo da.

ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK

Borobiltzea: Ebaluazioko nota jartzeko, borobiltze matematiko arrunta erabiliko da:

- Lehen hamartarra 1, 2, 3 edo 4 bada: unitatea bere horretan mantentzen da.
- Lehen hamartarra 5, 6, 7, 8 edo 9 bada: unitateari 1 gehitzen zaio. Arau hau ez da aplikatuko 4,5-5 tartean, hau da, gainditzeko baldintza 5era iristea da.

Ikasturte bukaerako nota kalkulatzeko, ebaluazio bakoitzeko borobildu gabeko notarekin kalkulatu da, eta ondoren aurreko borobiltze irizpidea erabiliko da.

Kopiatzea: banakako lan batean, etxera bidalitako jardueretan eta abar, ikasle batek beste ikasle bati kopiatzen badio, lan horretan "0" kalifikazioa izango du. Modu berean, azterketa batean txuletak, mobila,

liburua, edo beste edozein modu harrapatzen bazaio ikasleari, naiz eta erabiltzen aritu ez, azterketa erretiratuko zaio eta froga horretan "0" kalifikazioa izango du.

Epeak: Bidalitako lanak, ariketak, eta abar, ezarritako epean entregatu behar dira. Epez kanpo entregatzen badira, kalifikazioan eragina izango du, atzerapenaren arabera, eta gehienez "5" kalifikazioa izango du.

Ebaluatzeko tresnak:

- Gelako koadernoak: edukia, aurkezpena, garbitasuna, antolamendua eta argitasuna baloratuko dira .
- Azterketa froga: edukia, azalpenen zehaztasuna, arrazonamendua, marrazki eta eskemen erabilpena, garbitasuna, letra ona, argitasuna eta marjinak mantentzea.
- Formulazioan, gutxienez formulen %70a eduki behar da ongi azterketa gainditzeko.

ERREKUPERAZIO SISTEMA

Ebaluazioa **lanen bat ez entregatzeagatik** suspenditu bada, errekerazioko eguenean lan hori entregatu beharko da.

Ebaluazioa **jarrera txarrarengatik** suspenditu bada, hurrengo ebaluazioan "jarrera"-ren atala gaindituz gero errekeratzen da bakarrik. Suspenditutako ebaluazioa hirugarrena bada, ikasgaiaren azterketak suspendituta edukiko bazituen trataera berdina izango du errekeraziolari begira.

Ebaluazioa **azterketak ez gainditzeagatik** suspenditu bada:

- o Azterketan ebaluazio osoa errekeratzen da; hau da, ebaluazioko unitate guztiak sartzen dira (nahiz eta azterketa baten nota 5,0-tik gorakoa izan).
- o Ebaluazio bakoitzaren errekeratze azterketa bat egonen da. Derrigorrezkoa da egitea, nahiz eta ebaluazioaren nota 4,0 - 4,99 izan; errekerazio azterketara aurkeztu ez bada, errekerazio azterketaren kalifikazioa "0" izango da, eta kalifikazio horrekin kalkulatu da errekerazioaren nota.

ERREKUPERAZIOAREN NOTA, honela kalkulatzen da:

- o Errekerazio azterketaren nota: % 70a
- o Ebaluazioan izandako nota: % 30-a

FROGA GLOBALA: kurtso bukaeran, ebaluazio bat edo gehiago gainditu gabe duten ikasleentzat:

Ebaluazio bakarra gainditu gabe daukan ikasleak, ebaluazio horren errekerazioa egingo du globalean baldin eta:

- 4,0 baino nota baxuagoa badu ebaluazio horretan; horrelakoetan, ebaluazio horren errekerazioa egingo du globalean.
- 4,0 eta 4,99 bitarteko nota badu ebaluazio batetan, eta gainera hiru ebaluazioen batez besteak 5,0 baino gutxiago ematean badio; horrelakoetan ere, ebaluazio horren errekerazioa egingo du globalean.

Kasu hauetan, ebaluazio horren errekerazioaren nota lehen aipatu bezala kalkulatu da.

Bi edo hiru ebaluazio gainditu gabe dituen ikasleak, **kurtso osoaren berreskurapena egin beharko du.**

Salbuespena: hirugarren ebaluazioak ez duenez berreskurapen azterketa espezifikorik (globalean egiten baita), salbuespen hau egingo da:

bi ebaluazio gainditu gabe izanik: horietako bat 3. ebaluazioa da, eta beste ebaluazioan (1.a edo 2.a) 4 baino gehiago dauka. Kasu honetan, ikasleak aukeratuko du: **edo** ikasturte osoko berreskurapena egitea, **edo** 3. ebaluazioko berreskurapena egitea bakarrik (ebaluazio hau gaindituz gero kurtso osoko batz bestek gaindituta eman diezaiolako).

EKAINEKO NOTA

Ikasturtean lortutako hiru ebaluazioen arteko batez bestekoa egingo da dena gainditu denean edo ebaluazio bakar bat suspenditua dagoenean (nota gutxienez 4,0 denean).

Froga globala osoa egin dutenentzako ekaineko nota honela kalkulatu da: azterketa globalaren nota: % 70a, kurtso osoan izandako batezbesteko nota: % 30-a.

Ikasgaia gainditzeko 5,0 eskatuko da.

EZ-OHIKO DEIALDIKO NOTA:

Kurtso osoko froga globala egiten da. Azken nota, frogan lorturiko nota izango da. Gainditzeko 5,0 atera beharko da.

Errekuperazio kasu guztietarako: errekupeitzen den ebaluazioaren azken nota %30-%70 portzentajeak aplikatuz gero lortuko da; portzentaje hauek aplikatzean 5 baino gutxiago ematen badu, baina bestetik errekupezioko azterketa gaindituta balego (5 edo altuagoa), kasu honetan ebaluazioko azken nota "5" izango da.