

Gaitasun mailak: esanahia eta puntuazio-tarteak

Ikasleek zuzen erantzundako galderetatik abiatuz, jakin daiteke zer den egiten dakitena eta zer den ez dakitena. Horren arabera, **1. eta 2. mailetako ikasleek ez dute lortu gaitasuna**, eta **3. edo 3+ mailakoek espero den gaitasun-maila dute**. Oro har, maila bakoitzari lotutako gaitasunak honako hauek dira. Gaitasun bakoitzerako, 2020-2021 ikasturteko Ebaluazio Diagnostikoko probak maila batera edo bestera atxikitzea zehazten duten tarteak gehitu dira:

Gaztelaniaz irakurtzeko gaitasuna: (gehieneko puntuazioa: 31)

1. maila [0, 12)	2. maila [12, 17)	3. maila [17, 26)	3+. maila [26, 31]
<p>Maila honetako ikasleak gai dira informazio esplizitua eta lokalizatua aurkitzeko.</p>	<p>Maila honetako ikasleak gai dira informazio literala edo sinonimoekin adierazia aurkitzeko, erabat lokalizatuta ez dagoena barne.</p>	<p>Maila honetako ikasleak gai dira testuaren hainbat zatitan zehar dagoen eta esplizituki adierazi ez den informazioa bilatzeko.</p>	<p>Maila honetako ikasleak gai dira informazioa bilatzeko, nahiz eta erabat sakabanatuta eta modu ez-esplizituan adierazita egon.</p>
<p>Ideien arteko konexio sinpleak egiten dituzte, ez dute inferentziarik sortzen. Gai nagusia ezagutzen dute, baina oso agerikoa denean edo narrazio-testuetan bakarrik. Zailtasunak dituzte testuaren tesia edo egilearen asmoa identifikatzeko.</p>	<p>Behe mailako inferentziak egiten dituzte, baina arazoak dituzte ideiak interpretatzeko edo konektatzeko, inferentzia konplexua denean, eta datuak kontrastatzeko. Gai dira testu baten ideia nagusia eta egilearen asmoa ezagutzeko narrazio- eta azalpen-testuetan, agerikoa denean eta ñabardura gutxi daudenean, baina zailtasunak dituzte tesia identifikatzeko argudio-testuetan.</p>	<p>Inferentzia konplexuak egiten dituzte, eta zati baten edukia interpretatzen dute, testuinguru zabalagoa kontuan hartuta. Erraz ezagutzen dituzte testuaren ideia nagusia edo tesia eta egilearen asmoaren ñabardurak, testu mota edozein delarik ere.</p>	<p>Inferentzia konplexuak egiten dituzte, eta zati baten edukia interpretatzen dute, testuinguru zabalagoa kontuan hartuta. Testuaren tesi nagusia eta egilearen asmoa ezagutzen dituzte. Testuaren azpiko ikuspuntua eta jarrerak ulertzen dituzte.</p>
<p>Zaila egiten zaie informazioa kontrastatzea eta bere kanpo-ezagutza testuari aplikatzea.</p>	<p>Zailtasunak dituzte testuari kanpo-ezagutza aplikatzeko, haren edukia eta forma ebaluatu behar dituztenean.</p>	<p>Gai dira testuaren edukia eta forma baloratzeko, testuari kanpo-ezagutzak aplikatuz.</p>	<p>Gaitasun bikaina erakusten dute irakurritakoa kanpo-ezagutzekin lotzeko.</p>
<p>Ongi moldatzen dira lokalizazio-zereginen buruzko galdera itxietan edo ireki erraz-errazetan. Ongi moldatzen dira narrazio-testuetan, eta okerrago argudio- eta azalpen-testuetan.</p>	<p>Ongi moldatzen dira galdera itxietan edo irekietan, baina ez ideiak lotu edo ordenatu behar diren galderetan. Arazoak dituzte argudio- eta azalpen-testuetan, informazio asko dagoenean.</p>	<p>Gai dira era guztietako zereginen arrakastaz aurre egiteko, ideiak lotu edo ordenatzea eskatzen dutenak barne. Arazorik gabe moldatzen dira mota guztietako testuetara.</p>	<p>Irakurmen ona dute item eta testu mota guztietan.</p>

Euskaraz irakurtzeko gaitasuna: (gehieneko puntuazioa: 32)

1. maila [0, 19)	2. maila [19, 24)	3. maila [24, 30)	3+. maila [30, 32]
<p>Maila honetako ikasleak gai dira informazio esplizitua eta lokalizatua aurkitzeko.</p> <p>Ideen arteko konexio sinpleak egiten dituzte, ez dute inferentziarik sortzen.</p> <p>Gai nagusia ezagutzen dute, baina oso agerikoa denean edo narrazio-testuetan bakarrik.</p> <p>Zailtasunak dituzte testuaren tesia edo egilearen asmoa identifikatzeko.</p> <p>Zaila egiten zaie informazioa kontrastatzea eta bere kanpo-ezagutza testuari aplikatzea.</p> <p>Ongi moldatzen dira lokalizazio-zereginei buruzko galdera itxietan edo ireki erraz-errazetan. Ongi moldatzen dira narrazio-testuetan, eta okerrago argudio- eta azalpen-testuetan.</p>	<p>Maila honetako ikasleak gai dira informazio literala edo sinonimoekin adierazia aurkitzeko, erabat lokalizatuta ez dagoena barne.</p> <p>Behe mailako inferentziak egiten dituzte, baina arazoak dituzte ideiak interpretatzeko edo konektatzeko, inferentzia konplexua denean, eta datuak kontrastatzeko.</p> <p>Gai dira testu baten ideia nagusia eta egilearen asmoa ezagutzeko narrazio- eta azalpen-testuetan, agerikoa denean eta ñabardura gutxi daudenean, baina zailtasunak dituzte tesia identifikatzeko argudio-testuetan.</p> <p>Zailtasunak dituzte testuari kanpo-ezagutza aplikatzeko, haren edukia eta forma ebaluatu behar dituztenean.</p> <p>Ongi moldatzen dira galdera itxietan edo irekietan, baina ez ideiak lotu edo ordenatu behar diren galderetan. Arazoak dituzte argudio- eta azalpen-testuetan, informazio asko dagoenean.</p>	<p>Maila honetako ikasleak gai dira testuaren hainbat zatitan zehar dagoen eta esplizituki adierazi ez den informazioa bilatzeko.</p> <p>Inferentzia konplexuak egiten dituzte, eta zati baten edukia interpretatzen dute, testuinguru zabalagoa kontuan hartuta.</p> <p>Erraz ezagutzen dituzte testuaren ideia nagusia edo tesia eta egilearen asmoaren ñabardurak, testu mota edozein delarik ere.</p> <p>Gai dira testuaren edukia eta forma baloratzeko, testuari kanpo-ezagutzak aplikatuz.</p> <p>Gai dira era guztietako zereginei arrakastaz aurre egiteko, ideiak lotu edo ordenatzea eskatzen dutenak barne. Arazorik gabe moldatzen dira mota guztietako testuetara.</p>	<p>Maila honetako ikasleak gai dira informazioa bilatzeko, nahiz eta erabat sakabanatuta eta modu ez-esplizituan adierazita egon.</p> <p>Inferentzia konplexuak egiten dituzte, eta zati baten edukia interpretatzen dute, testuinguru zabalagoa kontuan hartuta.</p> <p>Testuaren tesi nagusia eta egilearen asmoa ezagutzen dituzte. Testuaren azpiko ikuspuntua eta jarrerak ulertzen dituzte.</p> <p>Gaitasun bikaina erakusten dute irakurritakoa kanpo-ezagutzekin lotzeko.</p> <p>Irakurmen ona dute item eta testu mota guztietan.</p>

Matematika gaitasuna: (gehieneko puntuazioa: 30)

1. maila [0, 8)	2. maila [8, 12)	3. maila [12, 22)	3+. maila [22, 30]
<p>Matematikarako gaitasunaren behe maila erakusten dute, espero baino askoz txikiagoa, oso galdera gutxitan ematen baitute erantzun zuzena.</p>	<p>Espero baino gaitasun txikiagoa erakusten dute.</p>	<p>Erakusten dute gaitasuna menderatzen dutela, ikasmaila honetan espero den neurrian.</p>	<p>Gaitasuna zehaztasun handiz menderatzen dute.</p>
<p>Zailtasun handiak dituzte planteatutako egoera ulertzeko, edo problema matematikoki planteatzea ahalbidetzen duten informazioa eta datu garrantzitsuak identifikatzeko.</p>	<p>Egoerak ulertzen dituzte, baina ez guztiak; datu garrantzitsuak eta informazioa identifikatzen dituzte, baina ez dute egoera matematikoki behar bezala planteatzen.</p>	<p>Egoerak ulertzen dituzte, eta beharrezko informazioa identifikatzen dute problemaren planteamendu matematikoa abiarazteko; gehienetan ongi egiten dute planteamendua.</p>	<p>Oso ongi ulertzen dute planteatzen zaien egoera, asmatu egiten dute hura matematizatzen, eta datu garrantzitsuak eta beharrezkoak erraz identifikatzen dituzte.</p>
<p>Gai dira ondoz ondoko bi urrats edo eragiketa sekuentziatzeko, problema aritmetikoak ebatzi behar dituztenean.</p>	<p>Bi urrats baino gehiago eskatzen dituzten problema aritmetiko batzuk planteatzen eta ebatzen dituzte.</p>	<p>Bi urrats baino gehiago eskatzen dituzten problema aritmetiko batzuk planteatzen eta ebatzen dituzte, testuinguru errealei buruzkoak barne.</p>	<p>Hainbat urrats eskatzen dituzten problema aritmetikoak ebatzen dituzte, aritmetika eta geometria konbinatzen dituztenak eta benetako testuinguru batean kokatzen direnak barne.</p>
<p>Gai dira grafiko batetik ageriko informazioa ateratzeko, baina arazoak dituzte planteatutako egoera geometriarekin lotuta dagoenean edo hainbat datu erlazionatzea eskatzen duenean.</p>	<p>Gai dira oinarrizko galderak ebatzeko, informazioa grafikoetan edo plano batean adierazita dagoenean, baina zailtasunak dituzte egoera praktikoak direnean edo eragiketa aritmetikoekin konbinatzen denean.</p>	<p>Bi urrats baino gehiago eskatzen dituzten problema aritmetiko batzuk planteatzen eta ebatzen dituzte, testuinguru errealei buruzkoak barne.</p>	<p>Problema konplexuak zehaztasunez ebatzen dituzte, informazioa grafikoetan edo tauletan ematen denean.</p>
<p>Zailtasunak dituzte zatikizko zenbakietan adierazitako datuak erabiltzeko.</p>	<p>Zailtasunak dituzte zatikizko zenbakietan adierazitako datuak erabiltzeko.</p>	<p>Informazio grafikoa behar bezala interpretatzen dute, bizitza errealeko askotariko egoerak barne. Erraz moldatzen dira, nahiz eta grafikotik datorren informazioa eragiketa aritmetikoekin konbinatu behar den.</p>	<p>Zatikizko zenbakietan adierazitako datuak behar bezala erabiltzen dituzte.</p>
<p>Zailtasunak dituzte zatikizko zenbakietan adierazitako datuak erabiltzeko.</p>	<p>Gai dira baloratzeko soluzio bat sinesgarria den, baina ez dira gai matematikoki argudiatzeko edo arrazoitzeko.</p>	<p>Zatikizko zenbakietan adierazitako datuak behar bezala erabiltzen dituzte.</p>	<p>Arrazoibide matematikoa erabiltzen dute azalpenak eta argudioak emateko, bai beren lanketei buruz, bai gai orokorreari buruz.</p>
<p>Ez dute behar bezala baloratzen soluzioa sinesgarria den, eta ez dira gai prozesu bati buruz argudiatzeko edo matematikoki arrazoitzeko.</p>		<p>Arrazoibide matematikoa erabiltzen dute azalpenak eta argudioak emateko, bai beren lanketei buruz, bai gai orokorreari buruz.</p>	<p>Gai dira soluzioa beste testuinguru batzuetan aplikatzeko.</p>

Ingelesezko hizkuntza gaitasuna: (gehieneko puntuazioa: 46)

1. maila [0, 10)	2. maila [10, 21)	3. maila [21, 42)	3+. maila [42, 46]
<p>Maila honetako ikasleek erakusten dute espero baino ingelesezko hizkuntza gaitasun askoz txikiagoa dutela.</p> <p>Testu idatziei dagokionez, gai dira informazio literala ulertzeko, baina zailtasunak dituzte informazioa aurkitzeko testua etena denean.</p> <p>Zailtasunak dituzte interpretatzea, globalki ulertzea, hausnartzea eta baloratzea eskatzen duten galderei erantzuteko.</p> <p>Erakusten dute gabezia handiak dituztela hizkuntzaren ezagutzan.</p> <p>Zailtasun handiak dituzte ahozko ulermenean.</p> <p>Planteatutako gaiari buruzko esaldi osatugaberen bat idazteko gai dira soilik.</p>	<p>Maila honetako ikasleek erakusten dute espero baino ingelesezko hizkuntza gaitasun txikiagoa dutela.</p> <p>Irakurmenari dagokionez, gai dira informazio literala ulertzea eskatzen duten galderei erantzuteko, testu jarraituetan nahiz testu erraz etenetan.</p> <p>Hori hala izanik ere, zailtasunak dituzte testuak globalki ulertzeko, interpretatzeko eta baloratzeke. Ez dira gai inferentzia konplexuak egiteko, ezta ondoz ondoko bi lerrokadatan dauden ekintza batzuk konektatzeko ere. Zaila egiten zaie pertsonaien arteko antzekotasunak eta desberdintasunak interpretatzea.</p> <p>Ez dituzte menperatzen izan beharko lituzketen hizkuntza-egiturak, eta, beraz, ez dira gai testu baten formari buruz hausnartzeko.</p> <p>Gai dira audio sinpleetako mezuak ulertzeko.</p> <p>Planteatutako gaiari buruzko esaldiren bat idazteko gai dira soilik.</p>	<p>Maila honetako ikasleek espero zen gaitasuna lortu dute.</p> <p>Zuzen ebazten dituzte informazioa bilatzearekin lotutako galderak, informazio hori literala izan zein ez.</p> <p>Zuzen ulertzen dituzte informazioa eta haren banaketa testu eten batean.</p> <p>Testua globalki ulertzen dute, eta gai dira istorio baten sekuentzia ematen zaizkien esaldiekin berregiteko. Gai dira testu baten edukiari eta formari buruz hausnartzeko, hizkuntza behar bezala menperatzeari esker. Gai dira testuko datuak aprobetxatzeko, haren edukia beste testuinguru batean aplikatu ahal izateko beharrezkoa den informazio garrantzitsua atera behar dutenean.</p> <p>Gai dira audioetako mezuak ulertzeko.</p> <p>Gai dira testu errazak ingelesez idazteko, planteatutako gaiari buruz.</p>	<p>Ikasle hauek erakusten dute ongi menderatzen dutela gaitasuna.</p> <p>Zuzen ebazten dituzte informazioa bilatzearekin lotutako galderak, informazio hori literala izan zein ez, testu mota edozein delarik ere.</p> <p>Testua globalki ulertzen dute, eta gai dira istorio baten sekuentzia laguntzarik gabe berregiteko.</p> <p>Oso ongi egiten dituzte testu baten edukiari eta formari buruz hausnartzea eskatzen duten zereginak, beren ezagutza propioak erabiliz.</p> <p>Audioko mezuak zehatz-mehatz ulertzen dituzte.</p> <p>Gai dira ongi egituratutako eta kohesionatutako testuak idazteko, etapari dagozkion baliabideak erabiliz.</p>

Gaitasun zientifikoa: (gehieneko puntuazioa: 39)

1. maila [0, 14)	2. maila [14, 20)	3. maila [20, 33)	3+. maila [33, 39]
<p>Maila honetako ikasleek erakusten dute espero baino gaitasun zientifiko askoz txikiagoa dutela; izan ere, lehenik eta behin, oso galdera gutxiri erantzuten diote zuzen.</p> <p>Gai dira testu batetik informazio zientifikoa ateratzeko, agerikoa bada, baina zaila gertatzen zaie informazioa interpretatzea testuak taulak edo grafikoak dituenetan.</p> <p>Ikasle hauek zailtasunak dituzte esperimendu zientifiko baten helburua identifikatzeko eta bertan lortutako emaitzetatik ondorioak ateratzeko.</p> <p>Bestalde, ez dute planteamendu eraginkorrik egiten emaitza kuantitatibo zuzenak lortu ahal izateko.</p>	<p>Maila honetako ikasleek espero zen mailatik beherako ezagutza dute. Gai dira galdera errazei erantzuteko, gaitasunaren garapenaren oinarriko mailakoak direnean.</p> <p>Gai dira testu batetik informazio zientifikoa ateratzeko, egoera sinplea bada; oro har, gai dira grafikoki irudikatutako informazioa ulertzeko.</p> <p>Ikasle hauek gai dira ondorio errazak ateratzeko egoerak esperimendu bat erreproduzitzen duenean, abiapuntuko egoera ulertzen dutelako, baina zailtasunak dituzte esperimendu osoa ulertzeko.</p> <p>Planteamendua abiarazten dute, baina ez dute emaitza kuantitatibo egokirik lortzen.</p>	<p>Ikasle hauek erakusten dute gaitasuna menderatzen dutela. Zuzen erantzuten diete galdera askori, testuinguru errealei buruzkoak barne.</p> <p>Gai dira testuetatik informazio zientifikoa ateratzeko, tauletakoa eta grafikoetakoa barne, eta ondorio orokorrak ateratzeko.</p> <p>Maila honetako ikasleek abiapuntuko egoera ulertzen dute, eta erakusten dute metodo zientifikoa ulertzen dutela orokorki, esperimendu zientifikoetatik ateratako ondorioak ulertzeko neurrian.</p> <p>Autonomia dute ebazpen-planteamenduak egiteko eta emaitza kuantitatiboak lortzeko.</p>	<p>Ikasle hauek erakusten dute ongi menderatzen dutela gaitasuna. Zuzen erantzuten diete galdera gehienei.</p> <p>Ikasle hauek gai dira testuetatik informazio zientifikoa ateratzeko, tauletakoa edo grafikoetakoa barne, eta ondorio orokorrak ateratzeko herritarren intereseko hainbat gaitan.</p> <p>3+ mailako ikasleek ongi ezagutzen dituzte metodo zientifikoa eta haren faseen sekuentziazio zehatza, eta gai dira deskribapen-testu batean azaldutako emaitza esperimentaletatik ondorioak ateratzeko.</p> <p>Gai dira egoera konplexuetan emaitza kuantitatiboak lortzeko.</p>