

Siénsia y Teknolojia/Enjenharia

Nível di Dizenpenhu di bu Kriansa:
Nóta di bu Kriansa:



▼ Kel bara sinzentu orizontal na gráfiku di riba ta mostra intervalu di rizultadus provável ki bu kriansa podeba resebe si es fazeba kel tésti un monti bês.

Dizenpenhu

Di Bu Kriansa		Anu	Pontuason Médiu		
Klasi	Pontuason		Skóla	Distritu	Stadu
		2023			

Konparason di Rizultadus di bu Kriansa ku Rizultadus di Skóla, Distritu y di Stadu

Tabelas na ladu skerdu y dibaxu ta mostra dizenpenhu di bu kriansa na testi, konparadu ku alunus di 9^o ku 10^o anu ki faze testi di Biolojia ò di Introduson a Fízika pa priméru bês na 2023 na bu skóla, distritu y stadu.

Dizenpenhu di bu kriansa na kada kategoria di rilatóriu, na práttikas siéntífiku y, na kada purgunta di testi

Kategoria di Rilatóriu	Pontus Konsigidu pa Bu Kriansa	Média di Pontus na Skóla	Média di Pontus na Distritu	Média di Pontus na Stadu	Total di Pontus Pusível	Pontus Médiu pa Satisfaze Spetativas*

* Númeru médiu di pontus konsigidu na tudu stadu pa alunus ku un klasifikason di 500 ò pertu, na limiti inferior di nível di Satisfason di Spetativas.
† Informason sobri práttikas siéntífiku sta dispuível na www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html.

Purguntas Individual di Tésti

Bu pode atxa kes purgunta di tésti publikadu online na www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html.

Númeru di Purgunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42								
Kategoria di Rilatóriu																																																		
Kategoria di Prátika																																																		
Pontus Konsigidu																																																		

Fórmula Pontus Konsigidu: $x/y = x$ pontus konsigidu di kes y pontus pusível; Spasu en branku = sen rispósta
Kategoria di Prátika: A = Invistigason y Kestionamentu; B = Matimátika y Dadus; C = Provas, Rasiosíniu, y Modelason; "/" = Kategoria di Prátika Ka Avaliadu

Primavera di 2023 Rilatóriu MCAS pa Pais/Tutor

Nómi:
SASID:
Data di Nasimentu:
ID Lokal di Alunu:

Distritu:
Skóla:
Klasi:

Es rilatóriu ta fornese rizultadus di bu kriansa na testi di 10^o anu di Sistéma di Avaliason Abranjenti di Massachusetts (Massachusetts Comprehensive Assessment System, MCAS) di Primavera di 2023 na Língua y Literatura Ingles (English Language Arts, ELA) y Matimátika, y di testis di disiplina di Siénsia y Teknolojia/Enjenharia (Science and Technology/Engineering, STE) ki fazedu na Biolojia ku na Introduson a Fízika. Alunus ta kualifika pa faze testi di STE na 9^o ò na 10^o anu.

Kes rikizitu di graduason di MCAS li, é ditirminadu pa klasi di graduason inisial di un alunu, ki é atribuídu óras ki el entra pa priméru bês nun skóla sikundáriu di Massachusetts (9^o anu pa maioria di alunus).

Alunus di turma di 2025 debe kunpri kes rikizitus li na ELA, Matimátika y STE pa es pode kualifika pa un diploma di liseu (paralén di kunpri tudu kes otu rikizitu lokal pa tirmina skóla)

- konsigi un klasifikason na skala di 472 ò más txeu na testi ò testi di rikursu di MCAS ELA; **ô** konsigi un klasifikason na skala di 455–471 na testi ò na testi di rikursu di ELA **y** kunpri rikizitus di un Planu di Profisiénsia Idukasional (Educational Proficiency Plan, EPP) na ELA.
- konsigi un klasifikason na skala di 486 ò más txeu na testi ò testi di rikursu di Matimátika; **ô** konsigi un klasifikason na skala di 469–485 na testi ò na testi di rikursu di Matimátika **y** kunpri rikizitus di un Planu di Profisiénsia Idukasional (EPP) na Matimátika.
- konsigi un klasifikason na skala di 467 ò más txeu na testi ò testi di rikursu di Biolojia; **ô** konsigi un klasifikason na skala di 470 ò más txeu na testi di Introduson a Fízika; **ô** konsigi un klasifikason na skala di 220 (*Meste Midjora*) ò más txeu na testi di kímika antiga ò teknolojia/enjenharia.

Página 4 di kel rilatóriu li tanbê ta inklui Prátikas Siéntífiku di MCAS komu un Kategoria di Rilatóriu, paralén di kategorias di rilatóriu di kontiúdu pa kada iten. Más informason sta dispuível na www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html.

Alunus tanbê pode partisipa na MCAS pa pidi bolsa di studu. Priméru tentativa di alunus faze un testi di ensinu sikundáriu di ELA, Matimátika y STE ta ser utilizadu komu kritériu pa kualifika pa Bolsa di Studu di John y Abigail Adams. Más informason sobri bolsa di studu sta dispuível na www.doe.mass.edu/scholarships.

Kes kaixa dibaxu ta mostra situason di Ditirminason di Konpiténsias di bu kriansa pa graduason na kada disiplina.

Si bu kriansa meste di un Planu di Profisiénsia Idukasional na ELA ò Matimátika, kes informason sobri rikizitus sta dispuível na www.doe.mass.edu/assessment/epp. Informason sobri rikizitus di graduason sta dispuível na www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html. Si bu ten purgunta sobri dizenpenhu di bu kriansa, nu ta conseja-bu pa bu enkontra ku profesor(is) di bu kriansa pa diskuti rizultadus.

Klasifikason Jeral di Bu Kriansa

Língua y Literatura Ingles

Pontuason

Persentil di Kresimentu

Ditalhis na página 2

Matimátika

Pontuason

Persentil di Kresimentu

Ditalhis na página 3

Siénsia y Teknolojia/Enjenharia

Pontuason

Ditalhis na página 4

Kuze ki é MCAS y modi ki rizultadus di testi é uzadu?

MCAS é un programa di avaliason baziadu na padron di Stadu. MCAS ten komu objetivu prinsipal:

- Djuda famílias odja si ses kriansas sa ta konsigi atinji prugrésu akadémiku speradu
- Djuda idukadoris identifika árias di kurikulu undi ki alunus sa ta prende dretu y árias undi ki alunus pode meste di más apoiu pa konsigi atinji spetativas di nível di ensinu.
- Djuda stadu diresona rikursus pa skólas ki meste di apoiu
- A nível di liseu, ditermina si alunu konsigi kunpri rikizitus di stadu pa Ditirminason di Konpeténsia (ô seja, si alunu ta kualifika pa resebe un diploma di liseu) y ditirmina si alunu kunpri rikizitus di stadu pa kualifika pa bolsa di studu

Na undi ki bu pode atxa más informason?

www.doe.mass.edu/mcas/parents/

