

FUTURU

Dje sabi ma senpri ten un novu forma di fazi kuzas.



Preparason di kriansa pa un mundu ki sta konstantimenti ta muda ta toma mas di ki fatu y numerus. Na verdadi, idukason debi djuda tudu studentis a dizenvolvi konpitensias ki es mesti pes molda ses propriu futuru. Y kel la signifiika sperensias di aprendizajen mas profundu, tantu na sala di aula y na komunidad.

E purisu ki skolas publika di Massachusetts sta trabadja en konjuntu na un novu forma di sigi en frenti. Un forma ki ta ben trazi inovasons pa tudu salas di aula, ki ta involvi tudu komunidad na aprendizajen, y difini idukason asi pe ganha vida pa tudu studentis. Pamodi nos kriansas mesti mas ki kel di kustumi. Es mesti un novu forma di pensa – di tudu nos.

Sabi mas na:
www.doe.mass.edu/DeeperLearning



MCAS di Rekursu di Novembru 2021



Relatoriu di Pais/Enkaregadu

Nomi:

Distritu:

SASID:

Skola:

Data de Nasimentu:

Es relatoriu ta fornese rezultadus di administrason di testi di rekursu di Sistema di Avaliason Konpletu di Massachusetts (MCAS) di prosimu jerason, di Novembru 2021 na Artis di Lingua Ingles (ELA) y/o Matematika. Studentis staba ilijivel a partisipa na testi di rekursu di Novembru pa finalidadi di graduason y pa finalidadi di bolsa di studu.

Studentis di klasi 2023 debi prenxi kes sigintis rikerimentus pa ser ilijivel pa diploma di liseu:

- Panha un nota skalada di 472 o mas altu na testi o testi di rekursu di MCAS di ELA; o rasebi un nota skalada di 455-471 na testi o testi di rekursu di ELA y kunpri ku kes rikerimentus pa un Plau di Profisensia Idukasional (EPP) na ELA
- Rasebi un nota skalada di 486 o mas altu na testi o testi di rekursu di Matematika; o rasebi un nota skalada di 469-485 na testi o testi di rekursu di matematika y kunpri rikerimentus di un EPP na Matematika
- Kunpri rikerimentus di MCAS di Sensia y Teknolojia/Enjinharia, di es sinti forma:
 - Panha un nota skalada di 220 (Nesisidadis pa Midjora) o mas altu na testi di Biologia di Febereru 2020; o
 - Ganha kreditu na un kursu relevanti na biolojia, kimika, intruduson a fizika, o teknolojia/enjinharia, sima sertifikadu pa distritu skolar, duranti karera di liseu di studentis.

Informason adisional relasionadu a Planus di Porfisensia Idukasional sta dispunivel na www.doe.mass.edu/assessment/epp. Informason sobri rikerimentus di graduason sta dispunivel na www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html.

Para alen di kes rikerimentus di MCAS di riba, studentis debi kunpri tudu rikerimentus lokal di graduason pa podi ganha diploma di liseu.

Pa studentis ki ka panha un nota di pasa na un o tudu dos disiplina, prosimu oportunidadi di testi na ELA ta ser 9-10 di Marsu, y prosimu oportunidadi pa testi di Matematika ta ser 15-16 di Marsu. Si nesisariu, favor kontakta gabineti di orientason di bu skola pa rijista na testi adikuadu.

Pa studentis ki inda ka panha un nota skaladu di 455 na ELA y/o un nota skaladu di 469 na matematika, prosesu di Apelu di Dizenpenhu di MCAS ta fornese un otu forma pa alonus atinji padron di Diterminason di Konpitensia di stadu asi pes podi ganha diploma di liseu. Informason adisional sobri prosesu di apelu sta dispunivel na www.doe.mass.edu/mcasappeals.

Alguns alonus na klasi di 2022 y 2023 toma kel testi di rekursu di Novembru na tentativa di kulifika pa bolsa di studu John and abigail Adams Scholarship o kel Sertifikadu di Maestria di Stanley Z. Koplík (Stanley Z. Koplík Certificate of Mastery). Infomrason sobri programmas di bolsas di studu y ilijibilidadi podi ser enkontradu na www.doe.mass.edu/scholarships.

Kes kaxas di baxu ta mostra rezultadus di testi di rekursu di Novembru pa kistons di graduason y/o kistons di bolsa di studu, sima adikuadu, pa kada disiplina.

Rezultadus di Testi di Rekursu di Novembru di es alunu

Testi di Rekursu di Artis di Lingua Ingles

-
Y kunpri rikerimentus di graduason di MCAS na es disiplina.

Nota

-
(Media di nota: 440-560)

Ditalis na pajina 2

Testi di Rekursu di Matematika

-
Y kunpri rikerimentus di graduason di MCAS na es disiplina.

Nota

-
(Media di nota: 440-560)

Ditalis na pajina 3

