

Ivana Matijević

Naslov: *

Bilješka:

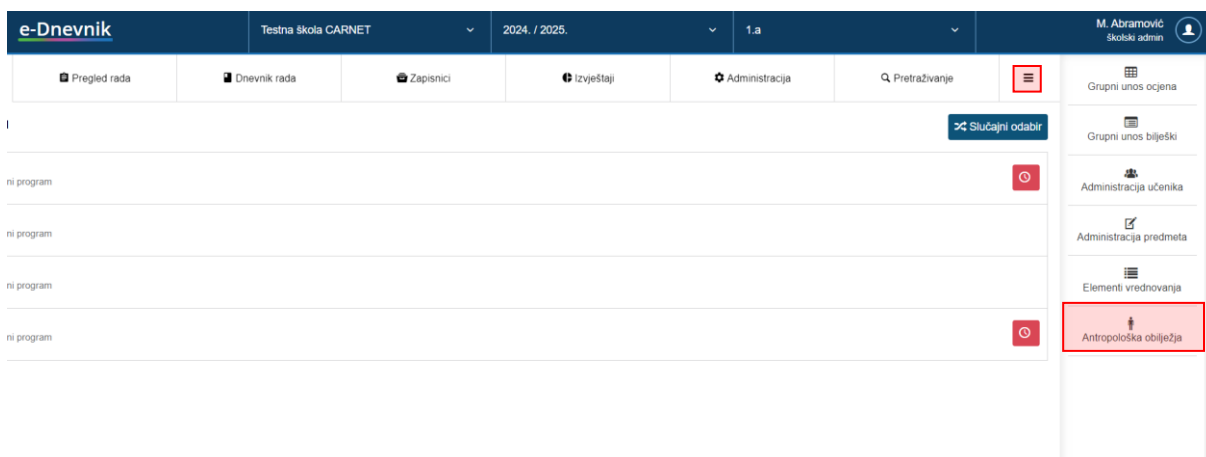
Spremi

Slika 41 Podaci za prilagodbu sadržaja

Ukoliko je potrebno uneseni zapis možete obrisati ili izmijeniti klikom na isti i odabirom opcije za brisanje ili izmjenu.

13. Evidencija antropoloških mjerenja

Antropološka obilježja namijenjena su za unos od strane nastavnika predmeta tjelesne i zdravstvene kulture. Klikom na imenik te odabirom opcije padajućeg izbornika u gornjem desnom kutu pojavljuje se opcija "Antropološka obilježja". Odabirom ove opcije otvara se cjelina za evidentiranje mjerenja.



e-Dnevnik Testna škola CARNET 2024. / 2025. 1.a M. Abramović Školski admin

Pregled rada Dnevnik rada Zapisnici Izveštaji Administracija Pretraživanje

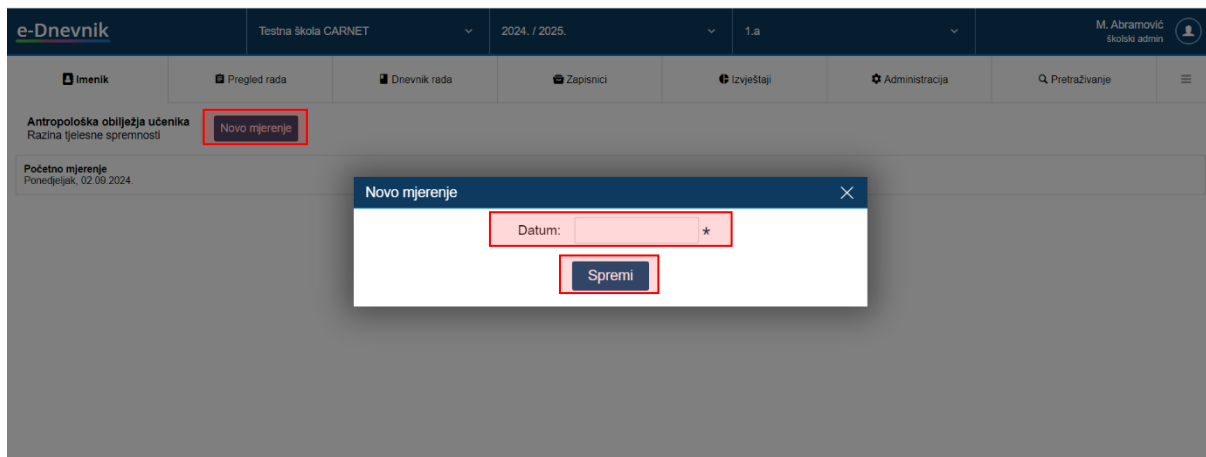
Slučajni odabir

ni program ni program ni program ni program

Grupni unos ocjena
Grupni unos bilješki
Administracija učenika
Administracija predmeta
Elementi vrednovanja
Antropološka obilježja

Slika 42 Lokacija antropoloških obilježja

Klikom na „Novo mjerenje“ i unosom datuma, otvara se kartica za unos podataka unutar mjerenja. Kako bi spremili podatke, potrebno je kliknuti na „Spremi“ nakon evidencije ispravnog datuma.



Slika 43 Unos mjerjenja antropoloških obilježja

U okviru mjerjenja, evidentiraju se podaci o visini, težini, skoku u dalj, opsegu struka, stisku šake, trčanju 4x10 i progresivnom trčanju na 20 metara. Svaki podataka uz naziv ima i kratak opis kada se prijeđe preko „i“. Kako bi podaci ostali spremljeni, potrebno je kliknuti na „Spremi podatke“. U slučaju da nema podataka za spremanje, odabirom opcije „Odustani“ moguće je vratiti se na početnu stranicu antropoloških obilježja.



Slika 44 Evidencija podataka unutar mjerjenja

Također, moguće je naknadno uređivati evidentirane podatke i mjerjenja klikom na "Uredi podatke" ili "Uredi mjerjenje".

Početno mjerenje
Ponedjeljak, 02.09.2024.

Učenik	BMI	Visina	Masa	Skok u dalj	Opseg struka	Stisak šake	Trčanje 4x10m	Progresivno trčanje na 20m
Iva Iva	27.76 kg/m ²	117.00 cm	38.00 kg	35.00 cm	54.00 cm	13.00 kg	52.00 s	12.00
Iva Ivić	23.91 kg/m ²	121.00 cm	35.00 kg	42.00 cm	71.00 cm	21.00 kg	65.00 s	9.00
Test Matice	24.50 kg/m ²	134.00 cm	44.00 kg	53.00 cm	64.00 cm	16.00 kg	71.00 s	7.00

Slika 45 Naknadno uređivanje podataka/mjerenja

Osim toga, dodatni podaci o obilježjima pravilnog tjelesnog držanja mogu se unijeti unutar cjeline antropološka obilježja. Za to je potrebno odabrati učenika i predmet tjelesna i zdravstvena kultura. Nakon odabira učenika, pojavljuje se mogućnost unosa dodatnih podataka putem padajućeg izbornika u gornjem desnom kutu.

Iva
škola - redovni program

ura IX X XI XII I II III IV V VI

šinci

Prosjek ocjena: 0,00

Bilješka Tip ispita Ocjena Razred Datum

Ocjena Datum Datum upisa

Tjelesna i zdravstvena kultura

Antropološka obilježja

Slika 46 Lokacija antropoloških obilježja za svakog učenika

Podaci koje je moguće evidentirati uključuju: dominantnu ruku, odraznu nogu, frontalnu i sagitalnu posturu. Frontalna postura omogućuje evidentiranje: otklona glave, nejednakosti visine ramena, nejednakosti Lorenzovih trokuta, nejednakosti visine bočnih grebena zdjelice te prisutnosti torakalnog gibusa. Sagitalna postura obuhvaća: protrakciju/retrakciju glave, protrakciju/retrakciju ramena, povećanje/smanjenje fiziološke torakalne kifoze, povećanje/smanjenje fiziološke lumbalne lordoze te prednji/stražnji nagib zdjelice. U slučaju da svi podaci uredni, moguće ih je grupno označiti kao uredne i spremi klikom na „Spremi kao "Uredno"“. Unesene podatke potrebno je spremi klikom na „Spremi podatke“.

Obilježja pravilnog tjelesnog držanja

Dominantna ruka: -- odaberite --
Odrasna noga: -- odaberite --

Postura frontalno

Oklon glave: Lijeva
Najednakost visine ramena: Uredno
Najednakost Lorenzovih brokuta: Uredno
Najednakost visine bočnih grebena zdjelčne kosti: Uredno
Prisutnost torakalnog gibusa: Uredno

Postura sagittalno

Protakcija/retrakcija glave: Uredno
Protakcija/retrakcija ramena: Uredno
Povećanje/smanjenje fiziološke torakalne kifoze: Uredno
Povećanje/smanjenje fiziološke lumbalne lordoze: Uredno
Přednjaštržnj nagib zdjelice: Uredno

Spremi promjene Spremi kao "Uredno"

Razina tjelesne spremnosti
Ne postoje zapisi motoričkih i fizičkih mjerenja u odabranom razrednom odjelu.
Novo mjerenje za razredni odjel možete dodati ovdje.

Slika 47 Evidencija obilježja pravilnog tjelesnog držanja

14. Evidencija prijavljenih obrana završnih radova

Nakon što učenik završnog razreda strukovnog ili umjetničkog obrazovnog programa prijavi završni rad putem sustava e-Dnevnik za učenike, obavijest o prijavi bit će dostavljena odabranom mentoru.

Završni radovi

Novi unos mentoriranih završnih radova: 2 Obradi

Datum	Naslov	Tip	Tekst
06.09.2024	Nadogradnja e-Dnevnika	Nadogradnja sustava	Poštovani korisnici, Obavještavamo Vas da je napravljena nadogradnja e-Dnevnika s kojom su u...
02.09.2024	Webinar za korisnike e-Dnevnika	Obavijest	Poštovani, najavljujemo da će 5. rujna od 10 do 12 sati biti organiziran webinar za korisnike...
27.08.2024	Održavanje sustava	Obavijest	Poštovani korisnici, obavještavamo vas da e-Dnevnik za nastavnike...
08.01.2024	Nadogradnja e-Dnevnika	Nadogradnja sustava	Poštovani, Obavještavamo Vas da je napravljena nadogradnja e-Dnevnika za nastavnike L...
05.04.2023	Najava radova u e-Dnevniku	Obavijest	Poštovani, Obavještavamo Vas da e-Dnevnik za nastavnike (https://e-dnevnik-hd.skole.hr)...
29.03.2023	Nadogradnja CARNET mToken aplikacije	Obavijest	Poštovani korisnici, CARNET je napravio nadogradnju aplikacije CARNET mToken za Android koja...
22.12.2022	Radovi u sustavu	Obavijest	Poštovani, Obavještavamo Vas da e-Dnevnik i aplikacija za učenike i roditelje neće biti...
07.09.2022	mToken - aktivacija i reaktivacija	Obavijest	Poštovani,

Slika 48 Prikaz obavijesti mentoru

Mentor prijavu obrane završnog rada može pregledati unutar cjeline "Završni radovi", koja je dostupna odabirom kartice "Imenik" i klikom na padajući izbornik u gornjem desnom kutu sučelja. Kada se ova cjelina jednom otvori, obavijest o novim završnim radovima više neće biti prikazana.