

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)

/ [Pitanja](#) / Uređivanje pitanja višestrukog izbora

Uređivanje pitanja višestrukog izbora ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Višestruki izbor

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)

↓ A B I ☰ ☷ 🔗 ↺ 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄 H-P

Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?


↓ A B I ☰ ☷ 🔗 ↺ 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄 H-P

ID number ?

Jedan ili više tačnih odgovora?

Dozvoljen izbor više odgovora



Izmiješati redoslijed odgovora? 

Način obilježavanja odgovora

A, B., C., ...

Show standard instructions 

Ne

Odgovori

Izbor 1



320 m

Ocjena

100%

Povratne informacije



Izbor 2



220 m

Ocjena

Nema

Povratne informacije



Izbor 3



120 m

Ocjena

Nema

Povratne informacije



Izbor 4



200 m

Ocjena

Nema



Povratne informacije



Izbor 5



Nijedno od navedenog.

Ocjena

Nema

Povratne informacije



Blanks for 3 more choices

[Kombinovane povratne informacije](#)

Za svaki tačan odgovor



Your answer is correct.

Za svaki djelimično tačan odgovor



Odgovor je djelimično tačan.

Opcije

Prikaži broj tačnih odgovora

Za svaki netačan odgovor



Odgovor nije tačan.

[Podešavanja za višestruke pokušaje](#)

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1



Hint 1 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Savjet 2

Rich text editor toolbar with icons for: list, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, document, microphone, video, insert, and help.

Hint 2 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora


[Dodaj još jedan savjet](#)


Oznake

Kreirano / Posljednja izmjena

[Save changes and continue editing](#) [Pregled](#)

[Sačuvaj promjene](#) [Odustani](#)

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza \(Odjavite se\)](#)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje pitanja tipa kratak odgovor

Uređivanje pitanja tipa kratak odgovor ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Kratak odgovor

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number ?

Razlikovanje malih i VELIKIH slova

Ne, veličina slova nije bitna



Tačni odgovori

Potrebno je ponuditi najmanje jedan mogući odgovor. Odgovori koji se ne popune neće se koristiti. '*' se može koristiti kao džoker znak koji zamjenjuje bilo koji niz karaktera. Prvi odgovor koji se poklopi sa datim koristiće se za određivanje rezultata i povratnih informacija.

Odgovori

Odgovor 1

320m

Ocjena 100%

Povratne informacije



Odgovor 2

320 m

Ocjena 100%

Povratne informacije



Praznih polja za još 3 odgovora

Podešavanja za višestruke pokušaje

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1



Savjet 2



Dodaj još jedan savjet

Oznake





[Kreirano / Posljednja izmjena](#)

Save changes and continue editing  [Pregled](#)

Sačuvaj promjene

Odustani

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa  .

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) ([Odjavite se](#))

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje numeričkog pitanja

Uređivanje numeričkog pitanja ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Numericko pitanje

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)

↓ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 ↺ 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄 H-P

Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?

↓ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 ↺ 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄 H-P

ID number ?



Odgovori

Odgovori 1

320

Greška

0

Ocjena

100%

Povratne informacije



Odgovori 2

220

Greška

0

Ocjena

Nema

Povratne informacije



Odgovori 3

260

Greška

0

Ocjena

Nema

Povratne informacije



Praznih polja za još 3 odgovora

Rukovanje mjernim jedinicama

Rukovanje mjernim jedinicama

Biće ocijenjeni i NUMERIČKI ODGOVOR i MJERNA JEDINICA

Kazneni poeni za mjernu jedinicu

0,1000000

kao decimalni dio (0-1) ocjene odgovora



MJERNA JEDINICA ODGOVORA prikazana kao

Višestruki izbor (radio dugmad)

Mjerne jedinice se nalaze

Sa DESNE strane, npr. 1.00cm

Jedinice

Jedinica 1

m

Množilac

1



Jedinica 2

<input type="text" value="dm"/>	Množilac	<input type="text" value="10"/>
---------------------------------	----------	---------------------------------

Jedinica 3

<input type="text" value="cm"/>	Množilac	<input type="text" value="100"/>
---------------------------------	----------	----------------------------------

Jedinica 4

<input type="text" value="mm"/>	Množilac	<input type="text" value="1000"/>
---------------------------------	----------	-----------------------------------

Jedinica 5

<input type="text" value="km"/>	Množilac	<input type="text" value="0,001"/>
---------------------------------	----------	------------------------------------

Praznih polja za još 2 jedinica

Podšavanja za višestruke pokušaje

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



Savjet 1

Savjet 2

Dodaj još jedan savjet

Oznake

Kreirano / Posljednja izmjena

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .

[Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) (Odjavite se)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje pitanja sparivanja

Uređivanje pitanja sparivanja ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Sparivanje

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom.

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number ?

Izmiješaj ?



Odgovori

Dostupne opcije

Morate da ponudite najmanje dva pitanja i tri odgovora. Možete da ponudite i dodatne pogrešne odgovore tako što ćete dati odgovor a odgovarajuće polje za pitanje ostaviti prazno. Prazna polja za pitanja odnosno odgovore biće ignorirana.

Pitanje 1



Koliko iznosi obim terena?

Odgovor

320 m

Pitanje 2



Koliko iznosi površina terena?

Odgovor

6000 m2

Pitanje 3



Odgovor

600 m2

Pitanje 4



Odgovor

220 m

Blanks for 3 more questions

Kombinovane povratne informacije

Za svaki tačan odgovor



Your answer is correct.



Za svaki djelimično tačan odgovor



Odgovor je djelimično tačan.

Opcije

Prikaži broj tačnih odgovora

Za svaki netačan odgovor



Odgovor nije tačan.

[Podešavanja za višestruke pokušaje](#)

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1



Hint 1 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Savjet 2



Hint 2 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

[Dodaj još jedan savjet](#)

[Oznake](#)

[Kreirano / Posljednja izmjena](#)


[Save changes and continue editing](#) [Pregled](#)

[Sačuvaj promjene](#)

[Odustani](#)

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .



 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza \(Odjavite se\)](#)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)

/ [Pitanja](#) / Uređivanje pitanja Umetnuti odgovori

Uređivanje pitanja Umetnuti odgovori ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Umetnuti odgovori

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena? Obim terena je {1:SHORTANSWER:=320 m}.
Obim terena je {1:MULTICHOICE:=320 m#OK~220 m#WRONG}.

Opće povratne informacije ?



ID number ?

Dekodiraj i provjeri tekst pitanja



Broj kvizova u kojima se koristi ovo pitanje: 1. Ukupan broj pokušaja: 0

NE BISTE TREBALI

- dodaj ili obriši pitanja,
- izmjeni redoslijed pitanja u tekstu,
- izmjeni tipove pitanja (numeričko, kratak odgovor, višestruki izbor).

Podešavanja za višestruke pokušaje

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1

Rich text editor toolbar for Savjet 1 with icons for undo, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, audio, camera, help, and H-P.

Empty text area for Savjet 1.

Hint 1 options

- Opcije *Obriši netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Savjet 2

Rich text editor toolbar for Savjet 2 with icons for undo, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, audio, camera, help, and H-P.

Empty text area for Savjet 2.

Hint 2 options

- Opcije *Obriši netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

[Dodaj još jedan savjet](#)

Oznake

Kreirano / Posljednja izmjena

[Save changes and continue editing](#) [Pregled](#)

[Sačuvaj promjene](#) [Odustani](#)

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .

[Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) (Odjavite se)

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)

/ [Pitanja](#) / Editing a drag and drop into text

Editing a drag and drop into text ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Povuci i spusti (copy)

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena? Obim terena je: [[1]].

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number ?



Choices

Shuffle

Choice [[1]]

Answer Group Unlimited

Choice [[2]]

Answer Group Unlimited

Choice [[3]]

Answer Group Unlimited

Choice [[4]]

Answer Group Unlimited

Choice [[5]]

Answer Group Unlimited

Choice [[6]]

Answer Group Unlimited

Choice [[7]]

Answer Group Unlimited

Choice [[8]]

Answer Group Unlimited

Blanks for 3 more choices

Kombinovane povratne informacije

Za svaki tačan odgovor

Your answer is correct.

Za svaki djelimično tačan odgovor

Odgovor je djelimično tačan.

Opcije

Prikaži broj tačnih odgovora

Za svaki netačan odgovor

Odgovor nije tačan.



Podešavanja za višestruke pokušaje

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1

Rich text editor toolbar for Savjet 1 with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, audio, camera, help, and print.

Hint 1 options

Opcije *Obriši netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Savjet 2

Rich text editor toolbar for Savjet 2 with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, audio, camera, help, and print.

Hint 2 options

Opcije *Obriši netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

[Dodaj još jedan savjet](#)

Oznake

Oznake

Any tags

Pretraga



Kreirano / Posljednja izmjena

[Save changes and continue editing](#)

[Sačuvaj promjene](#)

[Odustani](#)

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .

[Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) (Odjavite se)

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje esejskog pitanja

Uređivanje esejskog pitanja ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Esej

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su 100 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number ?



Response Options

Format odgovora

Običan tekst

Require text

Text input is optional

Veličina polja za unos teksta

20 linija

Dozvolite priloge

Neograničeno

Require attachments

Attachments are optional



Accepted file types

Accepted file types

Odaberi

No selection



Response Template

Grader Information

Informacije za ocjenjivače

Rich text editor toolbar with icons for: undo, font color, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, audio, insert video, insert audio, insert link, insert unlink, and help.

Oznake

Kreirano / Posljednja izmjena

Save changes and continue editing Pregled

Sačuvaj promjene

Odustani

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .

[Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) (Odjavite se)

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje računskog pitanja

Uređivanje računskog pitanja ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Ažuriraj kategoriju

Dijeljeni džokerski znakovi

Nema džokera u ovoj kategoriji

Naziv sačuvanog pitanja

Računsko pitanje

Naziv pitanja

Računsko pitanje

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su {a} m i {b} m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number



Formula odgovora 1 =

$2\{a\}+2\{b\}$

Ocjena

100%

Odstupanje ±

0,01

Tip

Relativno

Prikaz odgovora

2

Format

decimale

Povratne informacije



Praznih polja za još 1 odgovora

Rukovanje mjernim jedinicama

Rukovanje mjernim jedinicama

Biće ocijenjeni i NUMERIČKI ODGOVOR i MJERNA JEDINICA

Kazneni poeni za mjernu jedinicu

0,1000000

kao decimalni dio (0-1) ocjene odgovora



MJERNA JEDINICA ODGOVORA prikazana kao

Višestruki izbor (radio dugmad)

Mjerne jedinice se nalaze

Sa DESNE strane, npr. 1.00cm

Jedinice

Jedinica 1

m

Množilac

1



Jedinica 2

dm

Množilac

10

Jedinica 3

cm

Množilac

100

Jedinica 4

km

Množilac

0,001

Praznih polja za još 2 jedinica

[Podešavanja za višestruke pokušaje](#)

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



Savjet 1

↵ A ▾ B I ☰ ☰ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📺 📄 H-P

Savjet 2

↵ A ▾ B I ☰ ☰ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📺 📄 H-P

[Dodaj još jedan savjet](#)

[Oznake](#)

Oznake

Any tags



[Kreirano / Posljednja izmjena](#)

[Save changes and continue editing](#)

[Sačuvaj promjene](#)

[Odustani](#)

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa .

[Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza \(Odjavite se\)](#)

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje računskog pitanja

Izaberite svojstva skupa džokera

Džokerski znaci {x..} biće zamijenjeni numeričkim vrijednostima iz njihovog skupa podataka

Obavezni džokeri prisutni u odgovorima

Džokerski znak {a}

Koristiće se isti postojeći privatni set podataka kao ranije

Džokerski znak {b}

Koristiće se isti postojeći privatni set podataka kao ranije

Mogući džokeri su prisutni samo u tekstu pitanja

Sinhroniziraj podatke iz dijeljenih skupova podataka sa pitanjima u kviza

- Bez sinhronizacije
- Sinhroniziraj
- Sinhroniziraj prikazi naziv dijeljenog skupa podataka kao prefiks naziva pitanja

[Sljedeća strana](#)

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) ([Odjavite se](#))
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)
[Get the mobile app](#)

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje računskog pitanja

Uredi skupove podataka džokerskih znakova ?

Dijeljeni džokerski znakovi

Nema džokera u ovoj kategoriji

Ažuriraj parametre skupa podataka

Stavka za dodavanje

Džokerski znak {a}

8

Opseg vrijednosti

Minimum

1

-Maksimum

10

Decimale

0

Distribucija

Uniformna

Džokerski znak {b}

8

Opseg vrijednosti

Minimum

1

-Maksimum

10

Decimale

0

Distribucija

Uniformna

Parametri odstupanja odgovora

$2 \cdot \{a\} + 2 \cdot \{b\}$

$2 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = 32.00$ m

Tačan odgovor: 32.00 m unutar granica tačne vrijednosti

Minimalno: 31.68 --- Maksimalno: 32.32

[Prikaži više...](#)

Dodaj

Sljedeća 'stavka za dodavanje

- ponovo upotrijebi prethodnu vrijednost ako je dostupna
- obavezno obnovi samo džokerske znakove koji nisu dijeljeni
- obavezno obnovi sve džokerske znakove

Dohvati novu 'Stavku za dodavanje

Dodaj stavku

Dodaj

Dodaj stavku

novi set(ovi) vrijednosti džokera

Izbriši

Izbriši

Izbriši stavku1

set(ovi) vrijednosti džokera

Prikaži

skup(ov)a vrijednosti džoker znak(ov)a

Skup 10

Džokerski znak {a}

Džokerski znak {b}

$2\{a\}+2\{b\}$

$2\{1\}+2\{3\} = 8.00 \text{ m}$

Tačan odgovor: 8.00 m unutar granica tačne vrijednosti

Minimalno: 7.919999999999999 --- Maksimalno: 8.080000000000001

Sačuvaj promjene



[Pregled](#)

[Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) ([Odjavite se](#))

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje Jednostavnog računskog pitanja

Uređivanje Jednostavnog računskog pitanja ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Jednostavno računsko pitanje

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su {a} m i {b} m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number ?



Odgovori

Formula odgovora 1 =

$2*\{a\}+2*\{b\}$

Ocjena 100%

Odstupanje ±

0,01

Tip Relativno

Prikaz odgovora

2

Format

decimale

Povratne informacije



Praznih polja za još 1 odgovora

Rukovanje mjernim jedinicama

Rukovanje mjernim jedinicama

Biće ocijenjeni i NUMERIČKI ODGOVOR i MJERNA JEDINICA

Kazneni poeni za mjernu jedinicu

0,1000000

kao decimalni dio (0-1) ocjene odgovora



MJERNA JEDINICA ODGOVORA prikazana kao

padajući meni

Mjerne jedinice se nalaze

Sa DESNE strane, npr. 1.00cm

Jedinice

Jedinica 1

m

Množilac

1



Jedinica 2

dm

Množilac

10

Jedinica 3

cm

Množilac

100

Praznih polja za još 2 jedinica

Podšavanja za višestruke pokušaje

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj

33.33333%



Savjet 1



Savjet 2



Dodaj još jedan savjet

Džokeri {x..} će biti zamijenjeni broječanim vrijednostima iz skupa generiranih vrijednosti

Nađi džokere {x..} prisutne u formulama tačnog odgovora

Parametri džokera korišteni za generiranje vrijednosti

Parametar {a}

Opseg vrijednosti

Minimum -Maksimum

Decimale

Parametar {b}

Opseg vrijednosti

Minimum -Maksimum

Decimale

novi set(ovi) vrijednosti džokera

set(ovi) vrijednosti džokera

Vrijednosti džokera

Postavi 10 $2^{\{a\}}+2^{\{b\}}$

$2^{\{7.2\}}+2^{\{3.4\}} = 21.20$ m

Tačan odgovor: 21.20 m unutar granica tačne vrijednosti

Minimalno: 20.988 -- Maksimalno: 21.412

[Prikaži više...](#)

Snimi novo regularno računsko pitanje

Ako je podešeno **Sačuvaj kao novo pitanje** će snimiti kao računsko pitanje



Oznake

Oznake

Any tags




Kreirano / Posljednja izmjena

Save changes and continue editing  [Pregled](#)

Sačuvaj promjene

Odustani

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa  .

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza \(Odjavite se\)](#)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)



Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje računskog pitanja višestrukog izbora

Uređivanje računskog pitanja višestrukog izbora ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Ažuriraj kategoriju

Dijeljeni džokerski znakovi

Naziv sačuvanog pitanja

Računsko pitanje višestrukog izbora

Naziv pitanja

Računsko pitanje višestrukog izbora

! (OBAVEZNO)

Tekst pitanja

! (OBAVEZNO)



Dužina i širina fudbalskog terena su {a} m i {b} m redom. Koliko iznosi obim terena?

Zadana ocjena

1

! (OBAVEZNO)

Opće povratne informacije ?



ID number



Jedan ili više tačnih odgovora?

Samo jedan odgovor

Izmiješati redoslijed odgovora?

Način obilježavanja odgovora

a. , b. , c. , ...

Odgovori

Izbor 1

$\{=(a)+(b)\}$ m

Ocjena

Nema



Prikaz odgovora

2

Format

decimale

Povratne informacije



Izbor 2

$\{=2*(a)+2*(b)\}$ m

Ocjena

100%

Prikaz odgovora

2

Format

decimale

Povratne informacije



Izbor 3

$\{=a\}-\{b\}$ mm

Ocjena

Nema

Prikaz odgovora

2

Format

decimale

Povratne informacije



Empty text area for providing feedback.

Izbor 4

$\{=a\}*\{b\}$ cm

Ocjena

Nema

Prikaz odgovora

2

Format

decimale

Povratne informacije



Empty text area for providing feedback.

Blanks for 3 more choices

[Kombinovane povratne informacije](#)

Za svaki tačan odgovor



Your answer is correct.

Empty text area for providing feedback.

Za svaki djelimično tačan odgovor



Odgovor je djelimično tačan.

Opcije

Prikaži broj tačnih odgovora

Za svaki netačan odgovor



Odgovor nije tačan.

[Podešavanja za višestruke pokušaje](#)

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1



Hint 1 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Savjet 2



Hint 2 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

[Dodaj još jedan savjet](#)

[Oznake](#)

Oznake

Any tags

Pretraga




[Kreirano / Posljednja izmjena](#)

[Save changes and continue editing](#)

Sačuvaj promjene

Odustani

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa  .

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza \(Odjavite se\)](#)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje računskog pitanja višestrukog izbora

Izaberite svojstva skupa džokera

Džokerski znaci {x..} biće zamijenjeni numeričkim vrijednostima iz njihovog skupa podataka

Obavezni džokeri prisutni u odgovorima

Džokerski znak {a}

Koristiće se isti postojeći privatni set podataka kao ranije

Džokerski znak {b}

Koristiće se isti postojeći privatni set podataka kao ranije

Mogući džokeri su prisutni samo u tekstu pitanja

Sinhroniziraj podatke iz dijeljenih skupova podataka sa pitanjima u kviza

- Bez sinhronizacije
- Sinhroniziraj
- Sinhroniziraji prikaži naziv dijeljenog skupa podataka kao prefiks naziva pitanja

[Sljedeća strana](#)

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) (Odjavite se)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)
[Get the mobile app](#)

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Uređivanje računskog pitanja višestrukog izbora

Uredi skupove podataka džokerskih znakova ?

Dijeljeni džokerski znakovi

Nema džokera u ovoj kategoriji

Ažuriraj parametre skupa podataka

Stavka za dodavanje

Džokerski znak {a}

8

Opseg vrijednosti

Minimum

1

-Maksimum

10

Decimale

0

Distribucija

Uniformna

Džokerski znak {b}

5

Opseg vrijednosti

Minimum

1

-Maksimum

10

Decimale

0

Distribucija

Uniformna

Parametri odstupanja odgovora

{=(a)+(b)} m

{=8+5} m

{=13} m

{=2*(a)+2*(b)} m

{=2*8+2*5} m

{=26} m

{=(a)-(b)} mm

{=8-5} mm

{=3} mm

$\{=a\}*\{b\}$ cm

$\{=8*5\}$ cm

$\{=40\}$ cm

[Prikaži više...](#)

Dodaj

Sljedeća 'stavka za dodavanje

- ponovo upotrijebi prethodnu vrijednost ako je dostupna
- obavezno obnovi samo džokerske znakove koji nisu dijeljeni
- obavezno obnovi sve džokerske znakove

Dohvati novu 'Stavku za dodavanje

Dodaj stavku

Dodaj Dodaj stavku novi set(ovi) vrijednosti džokera

Izbriši

Izbriši Izbriši stavku1 set(ovi) vrijednosti džokera

Prikaži skup(ov)a vrijednosti džoker znak(ov)a

Skup 10

Džokerski znak {a}

Džokerski znak {b}

$\{=a\}+\{b\}$ m

$\{=2*\{a\}+2*\{b\}\}$ m

$\{=a\}-\{b\}$ mm

$\{=a\}*\{b\}$ cm

$\{=6+1\}$ m

$\{=7\}$ m

$\{=2*6+2*1\}$ m

$\{=14\}$ m

$\{=6-1\}$ mm

$\{=5\}$ mm

$\{=6*1\}$ cm

$\{=6\}$ cm

Sačuvaj promjene  [Pregled](#)

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza](#) (Odjavite se)

[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

Osnove elektrotehnike

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Baza pitanja](#)
/ [Pitanja](#) / Editing a formulas question

Editing a formulas question ?

[Proširi sve](#)

Opšti

Trenutna kategorija

Trenutna kategorija PraksotekaXI (11) Koristiti ovu kategoriju

Snimi u kategoriju

PraksotekaXI (11)

Naziv pitanja

Formule

! **.(OBAVEZNO)**

Variables

Random variables ?

```
#<div style="display:inline-block;">
#Definisanje varijabli sa više vrijednosti
a={90,100,110};
```

Global variables ?

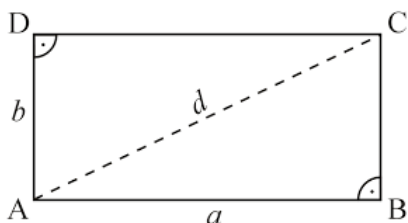
```
#Varijable sa jednom vrijednosti
b=60;
# Računanje obima i površine
Obim=2*a+2*b;
Povrsina = a*b;
```

Main question

Tekst pitanja

! **.(OBAVEZNO)** ?

Dužina i širina fudbalskog terena su {a} m i {b} m redom. Koliko iznosi obim terena? Koliko iznosi površina terena?



RJEŠENJE:

Obim terena iznosi: $O = \{ \#Obim \}$.

Površina terena iznosi: $P = \{ \#Povrsina \}$



Opće povratne informacije



Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, microphone, camera, insert, and help.

ID number



Način obilježavanja odgovora

Part 1

Part's mark*



Answer type



Answer*



Grading criterion*



Unit



Placeholder name



Part's text



Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, microphone, camera, insert, and help.

{_0} m

[Prikaži više...](#)

Part 2

Part's mark*



Answer type



Answer*



Grading criterion*

Relative error < 0.01

Unit

Placeholder name

#Povrsina

Part's text

\downarrow **A** **B** *I* \equiv \equiv ∞ ∞

$\{_0\} \$\$m^2\$\$$

Blanks for 2 more parts

[Prikaži više...](#)

Extra options

[Global] - Basic conversion rules

Common SI unit

[Prikaži više...](#)

Check variables instantiation

Number of dataset

5

Preview using dataset

0

Dužina i širina fudbalskog terena su 90 m i 60 m redom. Koliko iznosi obim terena? Koliko iznosi površina terena?

RJEŠENJE:

Obim terena iznosi: $O = \{_0\} \text{ m}$

Površina terena iznosi: $P = \{_0\} \$\$m^2\$\$$

Statistics

	a	b	Obim	Povrsina	@1	@2
min	90	60	300	5400	300	5400



max	110	60	340	6600	340	6600
-----	-----	----	-----	------	-----	------

Instantiated dataset

#	a	b	Obim	Povrsina	@1	@2
0	90	60	300	5400	300	5400
1	100	60	320	6000	320	6000
2	110	60	340	6600	340	6600

Kombinovane povratne informacije

Za svaki tačan odgovor

↵ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

Your answer is correct.

Za svaki djelimično tačan odgovor

↵ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

Odgovor je djelimično tačan.

Opcije

Prikaži broj tačnih odgovora

Za svaki netačan odgovor

↵ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

Odgovor nije tačan.

Podešavanja za višestruke pokušaje

Kazneni bodovi za svaki netačan pokušaj



33.33333%

Savjet 1

↵ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P

Hint 1 options

Opcije *Obriši netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Savjet 2

↵ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 🔄 🖼️ 📄 🎤 📹 📄 H-P




Hint 2 options

Opcije *Obrisi netačne odgovore* Prikaži broj tačnih odgovora

Dodaj još jedan savjet


[Oznake](#)


[Kreirano / Posljednja izmjena](#)

Save changes and continue editing  [Pregled](#)

Sačuvaj promjene

Odustani

Neophodna polja u ovom obrascu su označena sa  .

 [Moodle dokumentacija za ovu stranicu](#)

Prijavljeni ste kao [Mirza Hamza \(Odjavite se\)](#)
[PGSOE1180](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

