

EDMODO

Упутство за ученике

ОТВАРАЊЕ НАЛОГА

- отворите сајт **srb.edmodo.com**



- кликинете на поље **I'm a Student**
- у поља оквира **Student Sign Up** упишите тражене податке:
 - упишите код који је наведен за ваш разред (wpc0qx)
 - у остала поља упишите своје податке (не преписујте податке који су приказани, већ упишите своје корисничко име и лозинку, име и презиме)
 - приликом уписивања корисничког имена проверите да ли је доступно, ако није додајте још неки знак

Student Sign Up

Group Code: wpc0qx

Username: jovan999
available

Password:

Email (opt):

First Name: Jovan

Last Name: Jovanovic

You agree to our terms of service.

Sign up

ПРИЈАВЉИВАЊЕ

- отворите сајт **srb.edmodo.com**

edmodo

Username or Email: jovan999

Password:

Forgot?

Login

- упишите своје корисничко име и лозинку и кликните на **Login**

The screenshot shows the Edmodo home page for user Jovan Jovanovic. The page includes a navigation bar with 'edmodo', a search bar, and links for 'Calendar', 'Grades', 'Library', 'Home', 'Profile', and 'Account'. The main content area is titled 'Latest Posts' and contains a post from 'Mr. Митић to Физика 8' about a quiz on 'Електрична струја' (Electric Current) due on March 20, 2012. The 'Take Quiz' button is highlighted with a red circle. A 'Parent Code' box is also visible on the right side of the page.

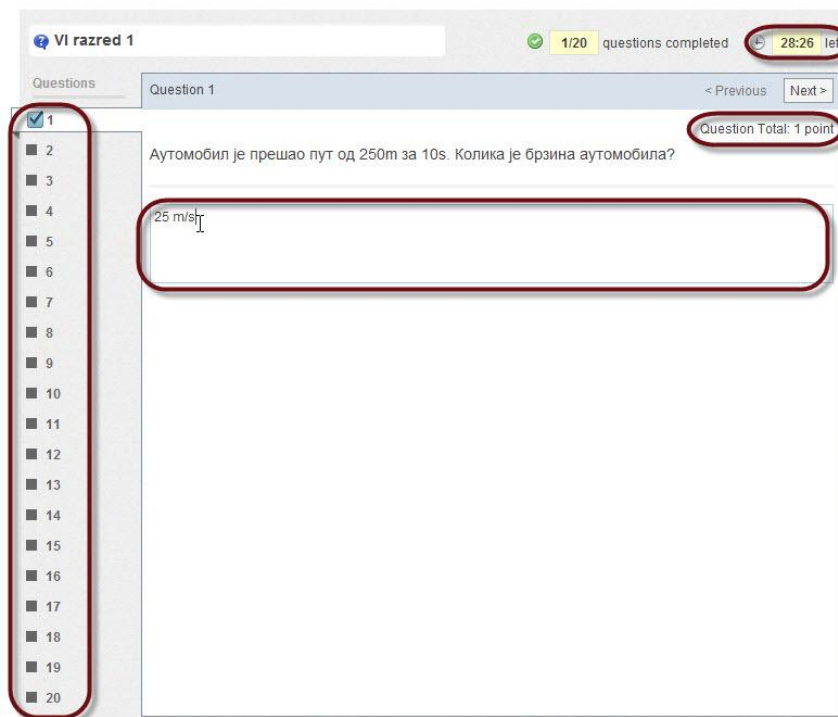
ТЕСТ

This is a close-up view of the Edmodo interface, focusing on the 'Take Quiz' button for the 'Електрична струја' quiz. The button is highlighted with a red circle, and a mouse cursor is shown clicking on it. The surrounding interface elements, including the user profile and the 'Latest Posts' section, are also visible.

- кликните на Take Quiz



- кликните на Start Quiz
- отвориће се прозор у коме ћете радити тест
 - у горњем десном углу се налази преостало време
 - уз леву ивицу прозора приказани су бројеви задатака
 - у централном делу приказан је први задатак
 - да бисте прешли на наредни задатак, кликните на одговарајући број задатка



- задаци могу да буду различите врсте
- код првог задатка постоји поље у које треба да упишете израчунату вредност
- приликом решавања на пример задатка 3 потребно је да извршите избор неке од понуђених могућности
- избор тачног одговора вршите тако што кликнете на слово испред одговора
- уз задатак може да буде додата слика (пример: Задатак 3)
- да бисте видели слику, кликните на **Preview** (приказано на следећој слици)

VI razred 1 3/20 questions completed 26:29 left

Questions

Question 3 < Previous Next >

Question Total: 1 point

У ком од означених положаја магнет најјаче привлачи куглицу од гвожђа? Заокружи слово испред тачног одговора.

Magnet1.jpg Preview

A положај 1

B положај 2

C положај 3

D магнет подједнако привлачи гвоздену куглицу у свим положајима

- када желите да завршите кликните на поље **Submit Quiz**

VI razred 1 20/20 questions completed 23:02 left **Submit Quiz**

Questions

Question 20 < Previous Next >

Question Total: 1 point

На слици су приказана два случаја деловања силе на опругу. У првом случају опруга је сабијена, а у другом опруга је истегнута. Која је основна разлика између ове две силе? Заокружи слово испред најпотпунијег одговора.

Elasticnost.jpg Preview

A смер деловања

B правац деловања

C брзина деловања

D дужина деловања

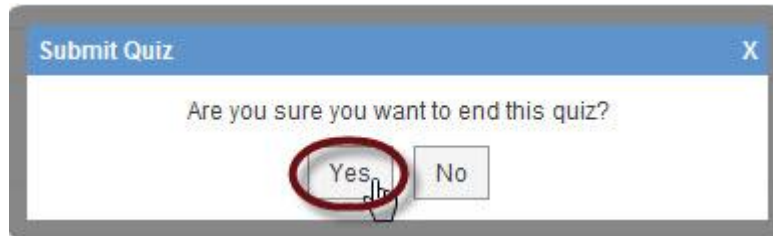
E не постоји никаква разлика

Assigned By: Slavoljub Milic Teacher

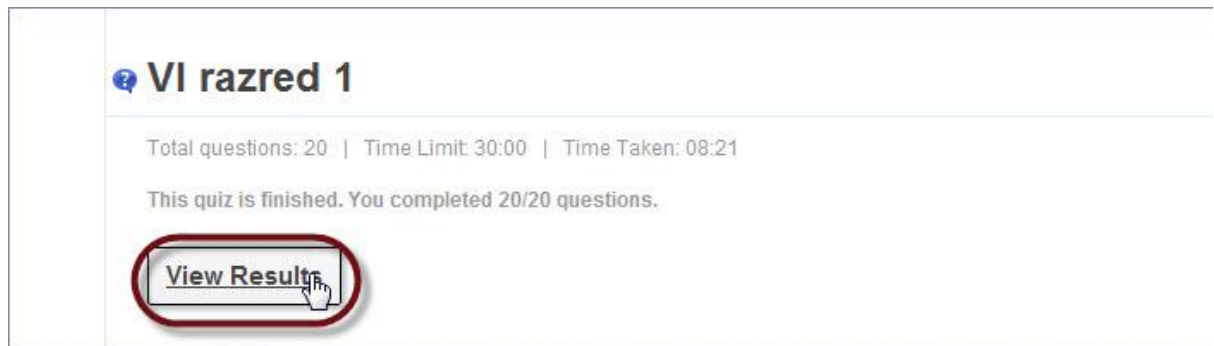
Instructions: Answer each question to the left. When you have answered all of the questions, click the "Submit Quiz" button above.

Edmodo ©2012 | About | Blog | Help | Jobs | Contact | Press | Terms | Privacy | [Flags]

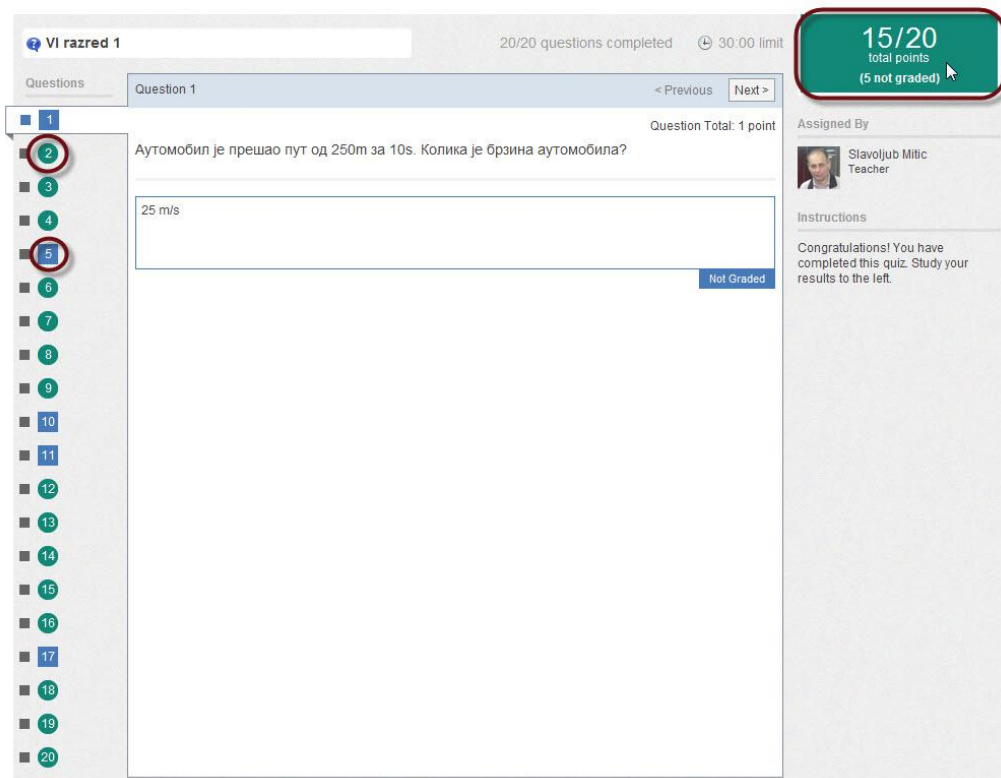
- на питање **Are you sure you want to end this quiz?** одговорите кликом на поље **Yes**



- да бисте погледали резултат свог рада кликните на **View Results**



- резултат је приказан у горњем левом углу (пример: 15/20)
- бројеви задатака које сте тачно решили означени су зеленим, а они који су нетачно решени црвеним кругом
- плавим правоугаоником су обележени задаци (пример: 1, 5, 10, 11, 17) код којих сте уписивали израчунате вредности, ове задатке ће наставник оцени



- повратком на страну **Home**, поред осталих података видећете и резултате теста



- кад завршите тест, наставник добија информацију о томе
- наставник ће прегледати задатке код којих сте уписивали решења
- кад наставник заврши, добићете информацију о коначном броју поена



- ако желите да прегледате одговоре, кликните на поље **Quiz Results**

VI razred 1 20/20 questions completed 30:00 limit 19/20 total points

Questions

Question 11 < Previous Next > Question Total: 1 point

Voz se kreće равномерно праволинијски. У табели су дати подаци о његовом кретању. На основу датих података одреди колики пут пређе за 2 часа.

Tabela 1.jpg Preview

0	1
1	20

40

Incorrect Answer

Assigned By: Slavoljub Mitic Teacher

Instructions: Congratulations! You have completed this quiz. Study your results to the left.

Questions list (1-20):

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20