

# 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](http://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.

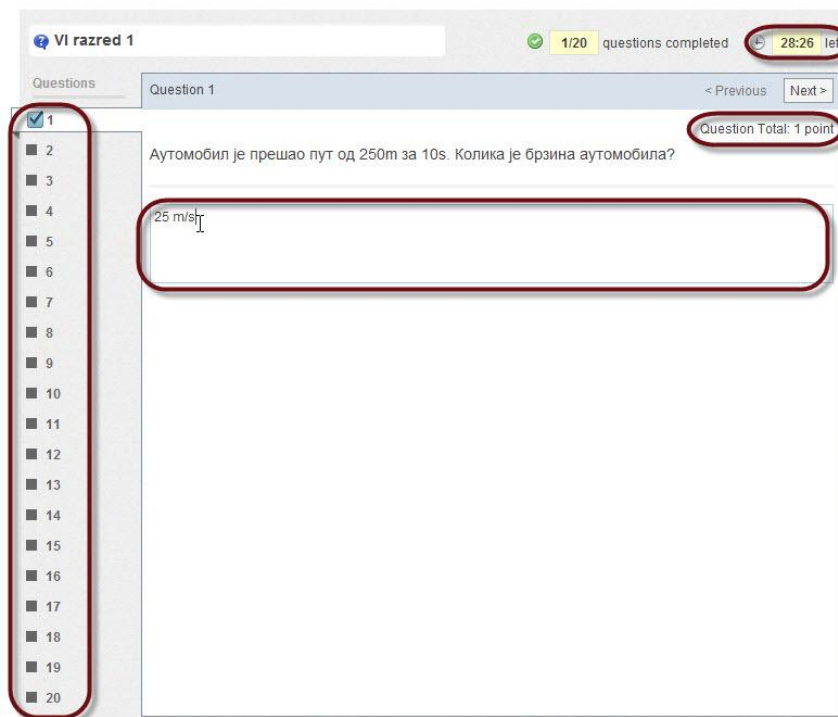
## ТЕСТ

This is a close-up view of the Edmodo interface, specifically the 'Latest Posts' section. It highlights the 'Take Quiz' button for the quiz titled 'Електрична струја' (Electric Current) by 'Mr. Митић to Физика 8'. The button is circled in red, and a mouse cursor is shown clicking on it. The 'DUE: Mar 20, 2012' text is also visible next to the button.

- 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

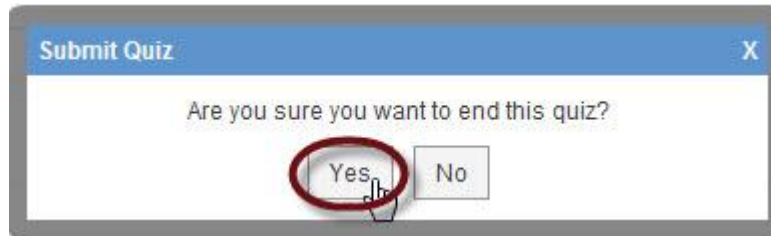
E не постоји никаква разлика

Assigned By: Slavoljub Milic Teacher

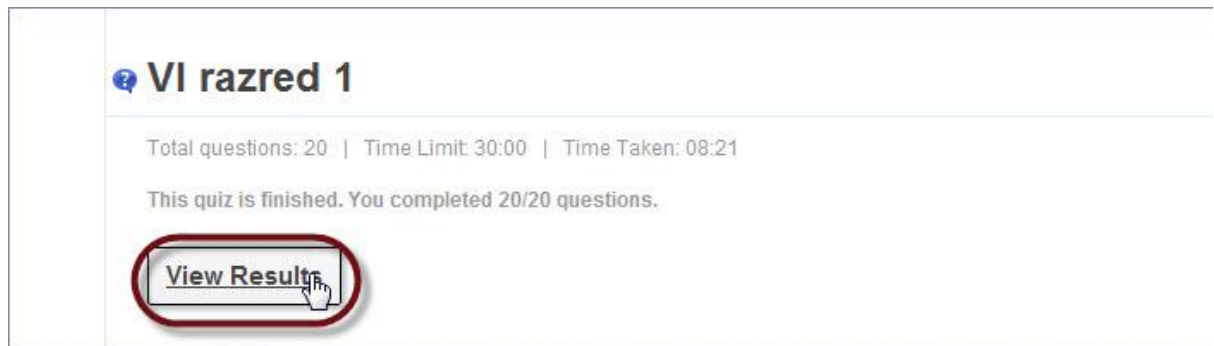
Instructions: Answer each question to the left. When you have answered all of the questions, click the "Submit Quiz" button above.

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

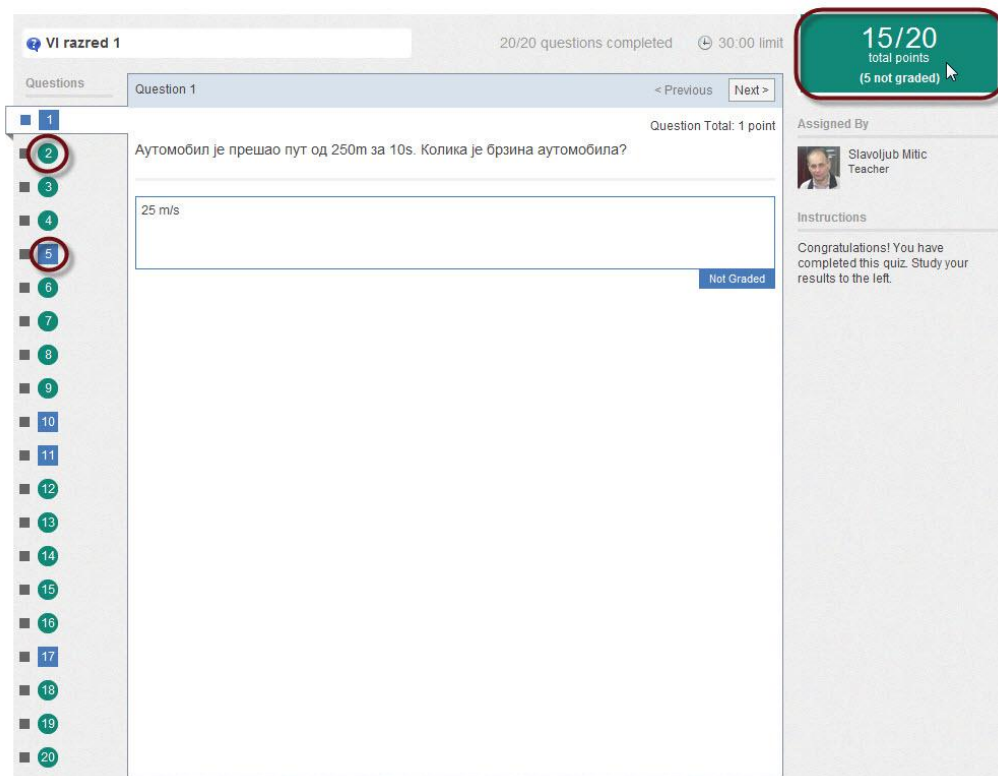
- на питање **Are you sure you want to end this quiz?** одговорите кликом на поље **Yes**



- 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 оценити



- 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