

KRIŽALJKA NA LOOMENU

Kada otvorite učionicu predmeta i dođete do odabrane teme i aktivnosti „Križaljka“, kliknete na nju.



Ova križaljka je za ponavljanje i učenje. Rješenja križaljke mi ne šaljete, rezultate vidim u sustavu.
Svi učenici osmih razreda je moraju riješiti s najmanje 8 bodova.

Sretno 😊

Otvara vam se prozor u kojemu kliknete na gumb „Pokušaj ponovo“ ili „Nastavi“, nakon čega vam se otvara križaljka.

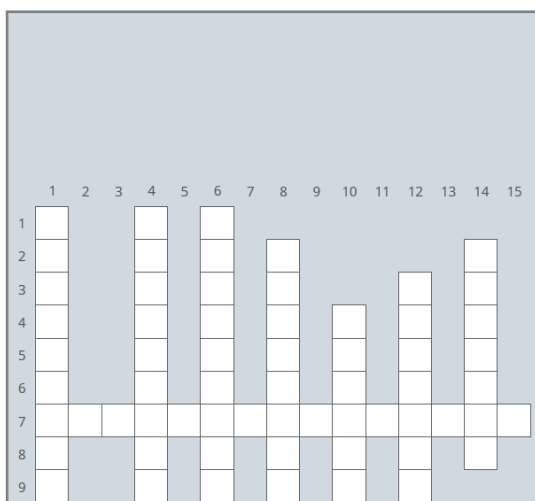
A screenshot of a crossword puzzle interface. At the top, there is a message 'Sretno :)' and below it, the text 'Način ocjenjivanja: Najviša ocjena'. In the center, there is a purple button with the text 'Pokušaj ponovo' in white. A large blue oval is drawn around this button. At the bottom, there is some text about the due date: 'Takođe, zadnji dan za rješavanje je srijeda, 18 Ožujak 2020, 10:00'.

Početna stranica križaljke će izgledati kao na slici ispod. Desno od križaljke su opisi pojmoveva i broj reda u kojemu se taj pojam treba nalaziti.

Ocjena 0 %

Dobrodošli!

Za početak igre odaberite riječ.



Vodoravno

7: Koristi energiju vjetra za pretvorbu u električnu

11: Mjerna jedinica za snagu

12: Dio generatora koji miruje

13: Dio generatora koji se okreće

14: Uredaj u kojemu se proizvodi vodena para

Okomito

1: Prenosi električnu energiju na velike udaljenosti

2: Radioaktivni element koji se koristi kao gorivo u nuklearnim elektranama

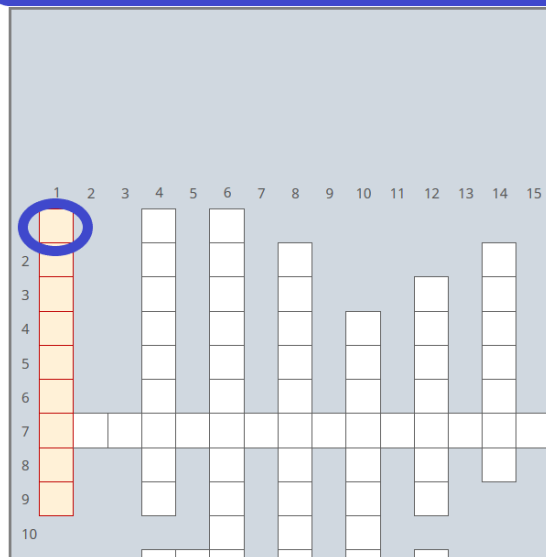
4A: Energetski stroj koji pretvara mehaničku u električnu energiju

Kako rješavati? Želite upisati, primjerice, pojam okomito 1, kliknete na to polje i iznad križaljke vam se otvaraju dva nova polja, a polja tog pojma budu istaknuta bojom. U desnom polju vam točkama prikazuje koliko slova ima pojam i opis tog pojma, a u lijevom polju možete upisati pojam.

Ocjena 0 %

OK Cancel

•••••
Okomito, 9 slova.
Prenosi električnu energiju na velike udaljenosti



Vodoravno

7: Koristi energiju vjetra za pretvorbu u električnu

11: Mjerna jedinica za snagu

12: Dio generatora koji miruje

13: Dio generatora koji se okreće

14: Uredaj u kojemu se proizvodi vodena para

Okomito

1: Prenosi električnu energiju na velike udaljenosti

2: Radioaktivni element koji se koristi kao gorivo u nuklearnim elektranama

4A: Energetski stroj koji pretvara mehaničku u električnu energiju

4B: Nastaje izgaranjem goriva

Potvrđujete upisani pojam pritiskanjem tipke „Enter“ ili klikom na „OK“ u lijevom polju. Tako redom ispunjavate pojmove.

Kada ste završili, klikom na gumb „Kraj igre“ izlazite iz križaljke i vraćate se na početnu stranicu učionice. Možete se vratiti i rješavati je ponovo. Broj pokušaja rješavanja ovisi o tome kako je pojedini nastavnik postavio ograničenja, a što će vam biti navedeno u uputama.



Provjeri križaljku

Kraj igre

Ispiši

Klikom na gumb „Provjeri križaljku“ možete provjeriti jesu li vam točni pojmovi. Prilikom provjere pojmova nemojte očekivati da će vam biti ispisani točni pojmovi. Bit će vam ispisani samo oni pojmovi koje ste točno riješili, a netočne će program izbrisati.

Ako želite imati uspomenu na rješavanje križaljke ili vas nastavnik traži sliku rješenja, možete je spremiti klikom na gumb „Ispiši“. Otvara vam se križaljka u novom prozoru i okvir za izbor pisača. To može biti program za kreiranje pdf dokumenta ili uređaj za ispis, ovisno što kod kuće imate dostupno. Ako vas nastavnik traži sliku križaljke, a vi nemate ništa od navedenog na raspolaganju, bez brige. Još uvije imamo dobri stari „Print Screen“. Tako „uslikate“ zaslon računala i možete tu sliku priložiti kao rješenje. Morate je samo spremiti u Word ili Paint ili drugom programu za obradu teksta ili slika.

Sretno 😊