

Merlin 19/20 Sudoku

Sudoku je igra koja se sastoji od devet kvadrata u kojima se nalaze brojevi od 1 do 9. Prema pravilima igre, jedan broj smije se pojaviti samo jednom u svakome kvadratu, retku i stupcu, odnosno 9 puta u cjelokupnome velikom kvadratu.

Sudoku ima nekoliko prikazanih brojeva dok su ostala polja sakrivena. Kao pomoć nude se označena polja, koja su vezana uz pitanja. Za svaki ispravan odgovor sustav prikaže po jedan broj. Na taj način studentu se olakšava rješavanje igre **Sudoku**. Igra je uspješno završena nakon što se ocijene svi odgovori.

		4		A11		9		
					6	5		1
6	3			2	5	4		A27
A28				5				7 8
				4	8	1		
	9	2						
	2	9						
	7						3	1 5
				7	3			

Ocijeni odgovore

A11. Turbina bez lopatica koju je otkrio Nikola Tesla 1913. umjesto lopatica koristi djelovanje graničnih slojeva između fluida (plinovi, tekućine, pare) i višestrukih vrhova glatkih diskova. Granični dijelovi fluida djeluju na diskove zbog viskoznosti (trenje fluida) i privlačnih sila slojeva diska i fluida. Kako rotor nema lopatica, niti bilo kakvih isturenih dijelova, on je veoma čvrst.
Odgovor:

A27. Tesla je Ameriku smatrao pogodnijom od Europe za izumitelja njegovih sposobnosti.
Odgovor:

A28. Znanstvenik svjetskog glasa
Odgovor:

Ocijeni odgovore

Sudoku

▼ Općenito

Name !

Opis

Prikaži opis/upute na naslovnici

Izvor pitanja

Odaberite rječnik

Odaberite kategoriju rječnika

Samo zapisi koje je odobrio ili unio nastavnik

Kategorija pitanja

Uključi podkategorije

Odaberite test

Maksimalni broj pokušaja

Onemogući prikaz sažetka

Prikaži najbolji rezultat (broj studenata)

► Ocjena

▼ Postavke Sudoku križaljke

Broj pitanja

Postavke igre Sudoku

U sekciji **Općenito** nastavnik odabire izvor pitanja koji će se koristiti u igri **Sudoku** (Rječnik, Pitanja ili Test) te upisuje maksimalni broj pokušaja rješavanja.

U sekciji **Postavke Sudoku križaljke** moguće je odrediti koliko će pitanja biti prikazano u igri.

