

Merlin 21/22 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.

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 djelovi 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

Slika: Sudoku

Opće postavke

Naziv: Sudoku

Opis: Moodle auto-oblik

Prikaži opis/upute na naslovnici

Izvor pitanja: Rječnik

Odaberite rječnik: Teslini izumi

Odaberite kategoriju rječnika: [dropdown]

Samo zapisi koje je odobrio ili unio nastavnik: Ne

Kategorija pitanja: Računska pitanja (6)

Uključi podkategorije: Ne

Odaberite test: test test

Maksimalni broj pokušaja: 0

Onemogući prikaz sažetka: Ne

Prikaži najbolji rezultat (broj studenata): 0

Ocjena

Postavke Sudoku križaljke

Broj pitanja: 3

Slika: Postavke igre Sudoku

U sekciji **Opće postavke** 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.

