

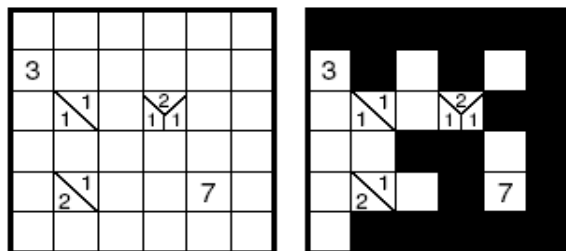
UPUTE: 19:35 h POČETAK: 19:50 h

- a) **Vrijeme rješavanja:** 60 minuta / 70 minuta /80 minuta / 90 minuta
- b) **Bodovi:** Prema nominaciji uz zadatak, a neki zadaci se boduju parcijalno. **Ukupno 200 bodova.**
- c) **Bonus bodovi:** Ispravno riješen test vrijedi +1 bod za svakih 20 sekunda ranije predaje.
- REBUSI** (5 + 5) - klasični rebusi
 - POTIRALJKE** (3 + 3) - treba prekriziti sve parove istih slova, a od preostalih premetom dobiti rješenje
 - SRDAŠCA** (6 + 6) - od slova zadanih imena i prezimena sastaviti malu križaljku s općim pojmovima
 - ŠTITIVI** (11*+11*) - magični likovi, jednaki opisi za vodoravno i okomito. Zadani i slogovi
- svaki točan pojam u štitu donosi 1 bod. Za cijeli točan štit bonus 5 bodova
 - KRIŽALJKA** (25*+5) - klasična križaljka.
- svaki netočan pojam u križaljci donosi -1 bod. Za cijelu točnu križaljku bonus 5 bodova
 - DIJAGONALNI SUDOKU** (20*+10) - klasični 9x9 dijagonalni sudoku.
- svaki netočan pojam u mreži donosi -2 boda. Za cijeli točan sudoku bonus 10 bodova
 - SUDOKU** (10) - klasični 9x9 sudoku.
 - TABLICA ZBRAJANJA** (12) - "LOGO" zadatak. Rasporediti brojeve od 1 do 20 u mrežu, a zadane su sume.
 - BRODOVLJE** (20) - "LOGO" zadatak. Rasporediti klasičnu flotu brodova unutar mreže

Primjeri:

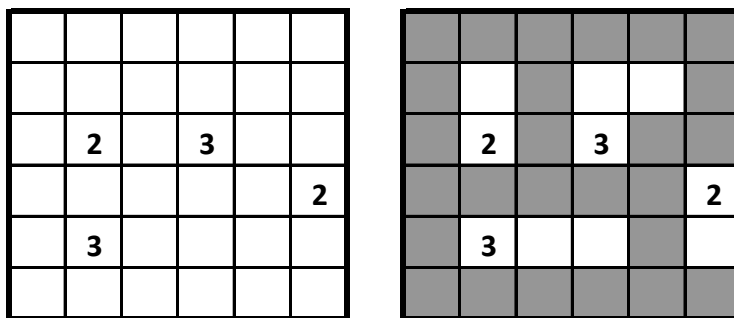
8. TAPA (20)

Brojevi u poljima određuju koliko je povezanih polja zacrnjeno oko dotičnog polja, između kojih se nalazi bar jedno bijelo polje. Treba zacrniti određena polja, uz uvjet da su ona sva ortogonalno povezana, te da se nigdje ne nalazi 2x2 zacrnjena polja.



10. OTOCI (12)

Zacrnite neka polja tako da tvore kompaktnu povezanu cjelinu (more). Brojevi upisani u mreži pokazuju od koliko se polja sastoji pojedini bijeli otok. U jednom otoku se smije nalaziti samo jedno polje s brojkom. Otoki se mogu dodirivati samo dijagonalno, a more nigdje ne smije tvoriti površinu veličine 2x2 polja ili veću.



12. RADAR (16)

Zacniti blokove polja (oblake) pravokutnog oblika s tim da ni jedna stranica nije manja od dva polja. Brojevi oko mreže kazuju koliko je dijelova oblaka u dotičnom retku/stupcu. Oblaci se ne smiju dodirivati niti dijagonalno.

