



KAHOOT - KVIZ OSNOVNE SMJERNICE

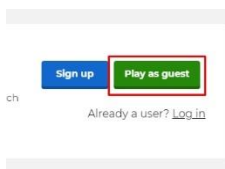
Kako pokrenuti kviz za vježbu?

1. Na svom računaru/laptopu otvoriti jedan od kvizova:
<https://create.kahoot.it/share/kviz-znanja-2021-test-1/43a41272-1f63-41a7-a444-1b84a94b6d86>

ili

<https://create.kahoot.it/share/kviz-znanja-2021-test-2/350cb522-1abc-41ce-b872-9d83826b79bb>

2. U gornjem desnom uglu kliknuti na „Play as guest“



3. Zatim kliknuti na „Classic“ ne mijenjajući nikakve opcije ispod



4. Na ekranu bi trebao da vam se pojavi Game pin



5. Na svome mobitelu otvorite web adresu: <https://www.kahoot.it>



KVIZ ZNANJA

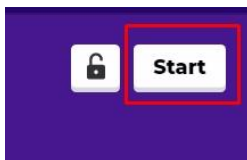
IZ OBLASTI SIGURNOSTI U SAOBRAĆAJU

BKC TUZLA

6. Unesite Game PIN koji vidite sa ekrana



7. Kada unesete Game PIN unesite i svoje Ime i kliknite na OK, go!
8. Vaše ime bi trebalo da se pojavi na ekranu, također moguće je priključiti i više mobilnih uređaja / učesnika kviza.
9. Kada su svi igrači priključeni, kviz startate opcijom „Start“ na desnoj strani ili putem SPACE na tastaturi



10. Na ekranu bi trebalo da se učitava pitanje sa odgovorima, a na mobitelu imate opciju da date odgovor na isto pitanje, također ako je prije pitanja pisalo „Multi select“ to znači da to pitanje ima više od jednog odgovora.
11. Za sljedeće pitanje potrebno je kliknuti „Next“ ili SPACE na tastaturi
12. Kviz za vježbu sastoji se od 20 pitanja iz priručnika.
13. Na kraju kviza će biti prikazan podijum sa 3 najbolja igrača.





KVIZ ZNANJA

IZ OBLASTI SIGURNOSTI U SAOBRAĆAJU

BKC TUZLA

Pitanja i odgovori:

1. Svaki Kviz će se sastojati od 20 pitanja
2. Vrijeme odgovora će biti 20 sekundi za svako pitanje
3. Mogu biti maksimalno 4 ponuđena odgovora
4. Neka pitanja mogu imati više tačnih odgovora (Na početku takvih pitanja se prikazuje poruka „Multi Select“)

Pravila bodovanja:

Bodovi se dodjeljuju na osnovu brzine odgovora. Bodovi se izračunavaju ovako:

Podijelite vrijeme odgovora s mjeračem vremena. Na primjer, igrač je odgovorio 2 sekunde nakon pokretanja mjerača vremena od 30 sekundi. 2 podijeljeno sa 30 je $0,0667$.

Podijelite tu vrijednost sa 2 . Na primjer, $0,0667$ podijeljeno sa 2 je $0,0333$.

Oduzmite tu vrijednost od 1 . Na primjer, 1 minus $0,0333$ je $0,9667$.

Pomnožite moguće bodove sa tom vrijednošću. Na primjer, 1000 mogućih bodova pomnoženo sa $0,9667$ je $966,7$.

Zaokružite na najbliži cijeli broj. Na primjer, $966,7$ je 967 bodova.