

Burek

BRAINFINITY
FINALE 2022
Prvi problem

Vaš tim je **konsultantska kuća** za ulaganje u Srbiji. Javila vam se investitorica iz **Turske** Ozge Ekmekci, koja želi da preuzme **tržište bureka u Srbiji**. Vaš zadatak je da procenite ovo tržište, tj. da procenite kolika je vrednost prodatog bureka za **godinu dana** u Srbiji.

Rešenje dobro obrazložite sa što više argumenata i izvora informacija. **Što bolje bude obrazloženje** i što jači budu vaši argumenti, **dobićete više poena**.

 **brainfinity**
COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING CHALLENGE

Elektronski mozak

BRAINFINITY
FINALE 2022
Drugi problem

U današnjoj civilizaciji je rasprostranjeno mišljenje da je veštačka inteligencija budućnost čovečanstva. Jedni su zbog toga zabrinuti, a drugi nam predviđaju sjajnu budućnost. Ti stručnjaci koji pokušavaju da predvide kako će se čovečanstvo razvijati zovu se futurolozi. Vaš zadatak je da pokažete svoje futurološke moći i odgovorite na sledeća pitanja.

Pitanje 1: Kada će postati moguće napraviti repliku ljudskog uma sa svim sećanjima i osećanjima i snimiti na neki medij?

Pitanje 2: Kolika bi trebalo da bude memorija medija na koji bi mogla da se snimi ličnost jednog prosečnog tinejdžera, uz njegova sećanja i osećanja?

Pitanje 3: Da li bi se na ovaj način čovek učinio besmrtnim?

Pitanje 4: Zagledajte se dobro u ovakvu budućnost i opišite kako bi izgledao svet u kome je moguće celu čovekovu ličnost smestiti na jedan medij. Po završetku izrade problema prezentovaćete svoju viziju žiriju. Vaša prezentacija treba da traje maksimalno pet minuta.

Odgovore na pitanja dobro obrazložite sa što više argumenata. Što bolje bude obrazloženje i što više argumenata priložite, dobićete više poena.

 **brainfinity**
COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING CHALLENGE



Visina

BRAINFINITY
FINALE 2022
Treći problem

Pred vama je **20 slamčica**. Vaš zadatak je da, koristeći samo njih, napravite građevinu. Dakle, ne smete koristiti nikakav dodatni materijal. Cilj je da **vaša građevina** dostigne najveću moguću visinu.

Kada napravite svoju građevinu, pozovite volontera koji je zadužen za vas i on će izmeriti visinu vaše građevine od podnožja do vrha. Pre toga je neophodno da volonter utvrdi da vaša građevina može samostalno da stoji na **ravnoj podlozi jedan minut**.

Svoju građevinu fotografirate i u PDF-u je priložite kao rešenje problema.



brainfinity
COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING CHALLENGE