

```
*****
```

Igra 9

```
*****
```

Igra kviza, pitanja i ponudjeni odgovori, a korisnik pogađa sta je tacni odgovor.
Implementacija bey tekstualnih fajlova

POSTUPAK:

```
import random

def ispis():
    print("*****")
    print("**          K V I Z          Z N A N J A          **")
    print("*****")
    print()
    print("Na svaki tacan odgovor dobijas 5 poena")
    print("Na svaki netacan odgovor dobijas -3 poena")
    print()
    print("*****")
    print("PITANJA:")

class QA:
    def __init__(self, question, correctAnswer, otherAnswers):
        self.question = question
        self.corrAnsw = correctAnswer
        self.otherAnsw = otherAnswers

qaList = [QA("Gde je Minsk?", "u Belorisiji", ["u Rusiji", "Taj grad ne
postoji"]),
QA("Koji je glavni grad Australije?", "Kanbera", ["Sidnej", "Beograd",
"Australije ne postoji"]),
QA("Sta od sledeceg nije na Zemlji?", "Spokojno more", ["Mediteran",
"Balticko more", "Severno more"]),
QA("Sta od navedenog nije kontinent?", "Arktik", ["Antarktik", "Amerika"]),
QA("Sta od navedenog nije Africka zemlja?", "Malezija", ["Madagaskar",
"Kenija", "Juzna Afrika", "Zimbabve"])]

corrCount = 0

random.shuffle(qaList)
ispis()

for qaItem in qaList:
    print(qaItem.question)
    print("Ponudjeni odgovori su:")
    possible = qaItem.otherAnsw + [qaItem.corrAnsw] # square brackets turn
correct answer into list for concatenation with other list
    random.shuffle(possible)
    count = 0 # list indexes start at 0 in python
    while count < len(possible):
        print(str(count+1) + ": " + possible[count])
```

```

        count += 1
print("Unesi redni broj tacnog odgovora:")
userAnsw = input()
while not userAnsw.isdigit():
    print("To nije broj. Unesi redni broj tacnog odgovora:")
    userAnsw = input()
userAnsw = int(userAnsw)
while not (userAnsw > 0 and userAnsw <= len(possible)):
    print("Taj broj ne odgovara ponudjenim opcijama. Unesi redni broj
tacnog odgovora:")
    userAnsw = input()
if possible[userAnsw-1] == qaItem.corrAnsw:
    print("Tacan odgovor!")
    corrCount += 1
else:
    print("Netacan odgovor!.")
    print("Tacan odgovor je: " + qaItem.corrAnsw)
    print("")

print("Odgovorio si tacno " + str(corrCount) + " od " + str(len(qaList)) + "
pitanja.")

```

OBJASNJENJA:

NAPOMENA 1: dodati bodovanje

NAPOMENA 2: Sta bi bilo sa odgovaranje da nema svih provera inputa?

NAPOMENA 3: Upotreba klasa za pitanja - podsjetiti se klasa

NAPOMENA 4: Random.shuffle() je nova funkcija - mesanje itema. Objansiti.

NAPOMENA 5: Da dodaju jos 4-5 pitanja