

Aktivnost u Pythonu

Što je Python i kako ga možete preuzeti?

Python je programski jezik koji naglašava čitljivost koda uz korištenje značajne uvlake. Korištenjem Pythona učenici upoznaju:

- **Strukturirano programiranje**: Koristi strukturirane kontrolne tokove za selekciju (if/then/else) i petlje (while i for).
- **Objektno orijentirano programiranje**: Svaki objekt programira se zasebno, kao što su naš lik ili prepreke.
- Funkcionalno programiranje: Program koristi funkcije za rad.

U nastavku možete pronaći načine za preuzimanje odgovarajućeg programa za vaše potrebe.

• **Desktop aplikacija**: Python za možete preuzeti na sljedećoj poveznici:

https://www.python.org/downloads/

Slijedite upute koje se temelje na vašem operativnom sustavu.

• **Visual Studio code**: Možete preuzeti Visual Studio code, Python kompajler, za svoje računalo iz Microsoft Storea ili Mac App Storea.

Kviza o ženama u znanosti i tehnologiji

Ciljevi aktivnosti

- Učenici će naučiti raditi u timovima.
- Učenici će biti upoznati s pojmom programiranja i algoritamskog razmišljanja.
- Učenici će razumjeti kako rade funkcije print i input u Pythonu.
- Učenici će biti upoznati s funkcijama selekcije (if/else).
- Učenici će naučiti pojam bodovanja i varijabli.

Potrebni alati i materijali

- Računala (prijenosna/stolna), na kojima je Python (ili Python prevoditelj) unaprijed instaliran.
- Internetska veza kako bi učenici mogli potražiti činjenice za kviz online, ili knjige s informacijama, ili učenici mogu pronaći informacije za izradu kviza za domaću zadaću.

Opis aktivnosti



Uvod

- Tema se učenicima uvodi pitanjima poput: Znate li koju zanimljivu činjenicu o ženama u znanosti ili tehnologiji?
- Upoznajte učenike s okruženjem Pythona.
- Predstavite funkcije print i input u Pythonu.
- Predstavite funkcije odabira (if/else).

Aktivnost

Cilj ove aktivnosti je izraditi kviz o ženama u znanosti ili tehnologiji. U nastavku su navedeni primjeri pitanja i bodovanja.

- Učenici se dijele u timove od 2 do 4 osoba.
- Prvo moraju pronaći činjenice koje će koristiti za svoj kviz.
- Upisuju opis kviza, kao što je prikazano u nastavku (Dobro došli u kviz o ženama u znanosti i tehnologiji!; Odgovorite na sljedeća pitanja upisivanjem odgovora A, B ili C):

print("Welcome to the Women in Science and Digital Quiz!") print("Answer the following questions by typing A, B, or C.")

• Učenici tada mogu napraviti sustav bodovanja stvaranjem varijable pod nazivom *score* (rezultat).

Variables score = 0

• Nakon toga učenici mogu stvoriti pitanja slijedeći program u nastavku:



```
print("Who was the first woman to win a Nobel Prize? ")

print("A. Rosalind Franklin")

print("B. Dorothy Hodgkin")

print("C. Marie Curie")

answer = input("Make a choice: ")

print()

if answer == "C" or answer == "c": #check if the player found the correct answer

print("Correct! Marie Curie is the first woman to win a Nobel prize and the first person to win a Nobel prize in different categories (Physics and Chemistry)")

score += 1

else:

print("Wrong! Marie Curie is the first woman to win a Nobel prize and the first person to win a Nobel prize in different categories (Physics and Chemistry)")
```

• Nakon što završe s pitanjima, učenici mogu dodati konačni rezultat koristeći redak u nastavku:

Thank you message and score

print("Thank you for playing! We hope you enjoyed our quiz and learned more about women in Science!")

print("Your score is:", score, "/10") #Change the number based on the number of questions