

Aktiviteti i Python

Çfarë është Python dhe si mund ta shkarkoni?

Python është një gjuhë programimi që thekson lexueshmërinë e kodit me përdorimin e dhëmbëzimeve të konsiderueshme. Mund t'i prezantojë studentët me:

- **Programimi i strukturuar**: Përdor konstrukte të strukturuara të rrjedhës së kontrollit të përzgjedhjes (nëse/atëherë/ndryshe) dhe sythe (ndërsa dhe për).
- **Programimi i orientuar drejt objektit**: Çdo objekt programohet veçmas, si karakteri ynë ose pengesat.
- Programimi funksional: Programi përdor funksione për të punuar.

Më poshtë mund të gjeni mënyra për të shkarkuar programin e duhur për nevojat tuaja.

• **Aplikacioni i desktopit**: Mund të shkarkoni Python për kompjuterin tuaj nga link më poshtë:

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

Ndiqni udhëzimet bazuar në sistemin tuaj operativ.

• **Kodi i studios vizuale**: Mund të shkarkoni kodin e studios vizuale, një përpilues Python, për kompjuterin tuaj nga Microsoft Store ose Mac App Store.

Gruaja në kuiz dixhital dhe shkencor

Objektivat e aktivitetit

- Studentët do të mësojnë të punojnë në ekipe.
- Studentët do të njihen me konceptin e programimit dhe të menduarit algoritmik.
- Studentët do të kuptojnë se si funksionojnë funksionet e printimit dhe hyrjes në Python.
- Nxënësit do të njihen me funksionet e përzgjedhjes (nëse/ndryshe).
- Nxënësit do të mësojnë konceptin e pikëzimit dhe variablat.

Mjetet dhe materialet që do t'ju nevojiten

- Kompjuterë (laptop/desktop), në të cilët Python (ose një përpilues Python) është i para-instaluar.
- Lidhje interneti në mënyrë që studentët të mund të kërkojnë fakte në internet, ose libra me informacion, ose studentët mund të gjejnë informacion për kuizin si detyra shtëpie.

Përshkrimi i aktivitetit

Hyrje

• Tema prezantohet për nxënësit me pyetje të tilla si: "A dini ndonjë fakt interesant për një grua në Shkencë ose Teknologji?".





- Prezantoni mjedisin Python për studentët.
- Prezantoni funksionin e printimit dhe hyrjes së Python.
- Prezantoni funksionet e përzgjedhjes (nëse/ndryshe).

Aktiviteti

Qëllimi i këtij aktiviteti është krijimi i një kuizi për gratë në shkencë ose teknologji. Shembulli më poshtë ka një pyetje shembull dhe një sistem pikëzimi.

- Nxënësit krijojnë ekipe prej 2-4 personash.
- Në fillim duhet të gjejnë faktet që do të përdorin për kuizin e tyre.
- Krijimi i përshkrimit të kuizit, siç tregohet më poshtë.

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

• Nxënësit më pas mund të krijojnë një sistem pikëzimi, duke krijuar një variabël të quajtur rezultat.

Variables score = 0

• Pas kësaj, nxënësit mund të krijojnë pyetjet e tyre duke ndjekur programin e mëposhtëm.





```
print()

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

print("A. Rosalind Franklin")

print("B. Dorothy Hodgkin")

print("C. Marie Curie")

print("D. Lise Meitner")

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)")
```

• Pasi të përfundojnë me pyetjet, nxënësit mund të shtojnë rezultatin përfundimtar në programin e tyre duke përdorur rreshtin e mëposhtëm:

```
# 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
```

