

# Bevezetés a Python nyelvű programozásba

9. évfolyam 8. óra

## Gyakorlás

```
import random
print("Üdvözöllek a hazard kockajátékban!")
zseton=100
ujra="igen"
while ujra=="igen":
    kocka1=random.randint(1,6)
    print("Az én dobásom:",kocka1)
    print("Ennyi zsetonnal rendelkezél:",zseton,"Mennyi tétet teszel?")
    tet=float(input())
    if tet>zseton:
        print("Ennyit nem tehetsz fel!")
        tet=zseton
    kocka2=random.randint(1,6)
    print("A Te dobásod:",kocka2)
    if kocka2>kocka1:
        print("Nyertél!")
        zseton=zseton+tet
    if kocka2<kocka1:
        print("Vesztettél!")
        zseton=zseton-tet
    if kocka1==kocka2:
        print("Döntetlen.")
    if zseton>0:
        print("Szeretnél még játszani?")
        ujra=input()
    if zseton==0:
        print("Elfogyott a pénzed. Viszlát!")
        ujra="nem"
```



# Bevezetés a Python nyelvű programozásba

9. évfolyam 8. óra

## Gyakorlás

```
import random
print("Üdvözöllek a hazard kockajátékban!")
zseton=100
ujra="igen"
while ujra=="igen":
    kocka1=random.randint(1,6)
    print("Az én dobásom:",kocka1)
    print("Ennyi zsetonnal rendelkezél:",zseton,"Mennyi tétet teszel?")
    tet=float(input())
    if tet>zseton:
        print("Ennyit nem tehetsz fel!")
        tet=zseton
    kocka2=random.randint(1,6)
    print("A Te dobásod:",kocka2)
    if kocka2>kocka1:
        print("Nyertél!")
        zseton=zseton+tet
    if kocka2<kocka1:
        print("Vesztettél!")
        zseton=zseton-tet
    if kocka1==kocka2:
        print("Döntetlen.")
    if zseton>0:
        print("Szeretnél még játszani?")
        ujra=input()
    if zseton==0:
        print("Elfogyott a pénzed. Viszlát!")
        ujra="nem"
```

