**Naslov naloge: Čokoladna jajčka**

1. **Zasnovana na** (če obstaja, URL naloge, na kateri temelji):

[Funkcije - kultura (uni-lj.si)](https://lokar.fmf.uni-lj.si/www/ZbirkaVaj-Python-2016/Funkcije%20-%20kultura.html)

1. **Predlagatelj** (ime, priimek, e-pošta):

**Ana Cencelj, anamarija.cencelj@gov.si**

1. **Ilustracija naloge**

**Slika, ki vsebuje besede zajec, velikonočni, kunci in zajci, igrača

Opis je samodejno ustvarjen**

**Vir: ChatGPT (Dall-e: »clipart slika piščančka, ki prijateljem deli čokoladna jajčka«)**

1. **Besedilo**

Pišek ima košaro čokoladnih jajčk, ki jo želi razdeliti med svoje prijatelje Alfo, Beto, Gamo in Delto. Začel je deliti – en jajček za Alfo, en za Beto, en zanj, en za Delto. In spet en jajček za Alfo, en za Beto, en zanj, en za Delto ... Ko so mu ostali manj kot 4 čokoladni jajčki, je od napora zavzdihnil in vsa pospravil na svoj kupček.

Da bo hitreje razdelil svoje čokoladne jajčke, sestavi funkcijo CokoladnaJajca(steviloBonbonov,steviloOseb), ki za dano število čokoladni jajčk in oseb vrne koliko čokoladnih jajčk dobi vsak prijatelj in koliko Pišek.

Primer: Če ima pišek 72 čokoladnih jajčk in uporabi funkcijo cokoladnaJajca(72,5), funkcija vrne rezultat: 14, 1

1. **Vnaprej podana koda:**

**/**

1. **Koda rešitve**

def cokoladnaJajca(koliko,osebe):

    vsi = koliko //osebe

    en = koliko - vsi \* (osebe - 1)

    return koliko, en

1. **Testni primeri**

DODATNO (neobvezno, a zaželeno) :

Opombe sestavljavcem, priloga grafične datoteke (z informacijo o avtorju/pravicah), morebitne omejitve glede delčkov, kateri delčki naj bodo, kaj naredijo (če niso standardni), …