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

**Tukaj vnesite URL naloge**

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

Ines Jelenec, ij4536@student.uni-lj.si

1. **Ilustracija naloge Vhod Izhod**

**kepica, pol pol, sladki kornet, kepica 4,2 €**

**kepica, pol pol 2,7 €**

**pol pol, pol pol, sladki kornet 3,3 €**

**kepica, kepica, sladki kornet, kepica 3,9 €**

1. **Besedilo**

Pišek je začel prodajati sladoled. Ustvari program, ki mu bo pomagal izračunai, koliko mu mora stranka plačati za sladoled. Pri tem upoštevaj da:

- ena kepica stane 1,2 €

- ena kepica z dvem okusoma (pol pol) stane 1,5 €

- sladki kornet stane 0,3 €

1. **Vnaprej podana koda:**

/

1. **Koda rešitve**

znesek = 0

For sladoled in seznam:

if sladoled == kepica:

znesek += 1,2

if sladoled == pol pol:

znesek += 1,5

else:

znesek += 0,3

Print (znesek)

1. **Testni primeri**

**kepica, pol pol, sladki kornet, kepica 4,2 €**

**kepica, pol pol 2,7 €**

**pol pol, pol pol, sladki kornet 3,3 €**

**kepica, kepica, sladki kornet, kepica 3,9 €**

DODATNO:

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