1. **Naslov naloge: Nakupovanje**
2. **Zasnovana na** (če obstaja, URL naloge, na kateri temelji): [link](https://pisek.acm.si/contents/4907-4908-1863469011148499574-1471729242231611709-1527153461868563821-16935779249785236/)
3. **Predlagatelj** (ime, priimek, e-pošta):

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

1. **Ilustracija naloge**

**Test 1:**

**Vhod Izhod**

Jogurt, krompir, jabolka, sladoled 9 €

Znesek v sredo 9 €

**Test 2:**

**Vhod Izhod**

Jogurt, krompir, jabolka 4,5 €

Znesek v sredo 3,3 €

**Test 3:**

Jogurt, krompir, jabolka, sladoled 9 €

Znesek v ponedeljek 7,7 €

1. **Besedilo**

Pišek je odšel v trgovino. Ustvari program, ki mu bo pomagal izračunati, koliko mora plačati za nakup. Pri tem upoštevaj da:

* jogurt stane 1,2 €
* krompir stane 1,8
* jabolka stanejo 1,5 €
* sladoled stane 4,5 €

Ker je Pišek stalna stranka v trgovini ima na voljo tudi dva kupona:

* Ob sredah dobi najcenejši izdelek zastonj, vendar ne, če je kupil sladoled.
* Ob ponedeljkih dobi 1,3 € popusta na celoten nakup.

1. **Vnaprej podana koda:**

/

1. **Koda rešitve**

znesek = 0

najnizji\_znesek = 100

For izdelek in seznam:

if izdelek == jogurt:

znesek += 1,2

if najnizji\_znesek > zneske

najnizji\_znesek = zneske

if izdelek == krompir:

znesek += 1,8

if najnizji\_znesek > zneske

najnizji\_znesek = zneske

if izdelek == jabolko:

znesek += 1,5

if najnizji\_znesek > zneske

najnizji\_znesek = zneske

else:

znesek += 4,5

Print (znesek)

If vhod == ponedeljek:

Print(znesek – 1,3 €)

If vhod == sreda:

Print(znesek – najnizji\_znesek)

To je zgolj ideja rešitve Zagotovo obstaja tudi bolj elegantna rešitev ☺

1. **Testni primeri**

**Vhod Izhod**

Jogurt, krompir, jabolka, sladoled 9 €

Znesek v sredo 9 €

**Test 2:**

**Vhod Izhod**

Jogurt, krompir, jabolka 4,5 €

Znesek v sredo 3,3 €

**Test 3:**

Jogurt, krompir, jabolka, sladoled 9 €

Znesek v ponedeljek 7,7 €

**Test 4:**

Jogurt, krompir, jabolka, sladoled 9 €

Znesek v torek 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), …

Brez opomb