

1. Niz heksadekadskih vrijednosti predstavlja tekst zapisan ASCII kodom:  
**50 6F 6E 65 64 6A 65 6C 6A 61 6B**

**Rješenje: Ponedjeljak**

2. Interpretirati sljedeće brojeve:  $11_{(16)}$ ,  $2F_{(16)}$ ,  $1B_{(16)}$ ,  $3C_{(16)}$

**Rješenje: 17, 47, 27, 60**

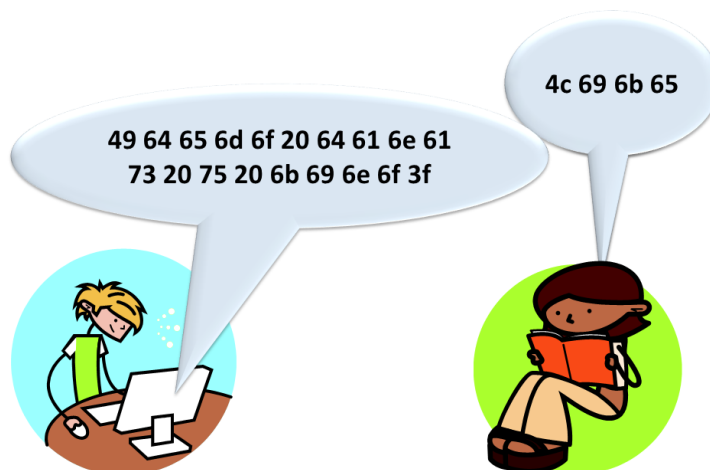
3. Koliko znamenaka ima heksadekadski broj  $1BBA_{(16)}$  u binarnom brojevnom sustavu? Broj zapisujemo bez nula ispred vodeće jedinice.

**Rješenje: 13**

4. Koja će vrijednost biti pohranjena u varijabli a nakon izvođenja sljedeće programske instrukcije u Pythonu? Istraži što znači oznaka  $0x$ , provjeri u Python IDLE.

**Rješenje: 49**

5. Dekodiraj razgovor:



**Rješenje: Idemo danas u kino? Like**

6. Spoji boje s njihovim RGB vrijednostima:  $\#CC66FF$ ,  $\#0FF0$ ,  $\#FFFFFF$ ,  $\#FF00$



**Rješenje:  $\#CC66FF$  – boja lavande,  $\#0FF0$  – zelena,  $\#FFFFFF$  – bijela,  $\#FF00$  – crvena**



Publikacija je izrađena u sklopu projekta „Podrška provedbi Cjelovite kurikularne reforme” koji sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.  
Nositelj projekta je Ministarstvo znanosti i obrazovanja.

Za sadržaj ove publikacije odgovorno je isključivo Ministarstvo znanosti i obrazovanja, publikacija ni na koji način ne odražava mišljenje Europske unije.