

Ponavljamo vsebine 4. razreda – seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje

1. V preglednici so zbrani podatki o številu obiskovalcev Postojnske jame. Odgovori na vprašanja. Računaj v zvezek ali na list papirja.

	januar		februar		marec	
	domači	tuji	domači	tuji	domači	tuji
2013	1.898	5.341	2.984	4.179	6.961	13.789
2014	2.610	8.479	1.306	4.916	3.225	16.181
2015	2.652	11.162	1.666	7.636	2.479	18.518

- a) Koliko domačih obiskovalcev je obiskalo jamo januarja 2013?
- b) Koliko tujih obiskovalcev je obiskalo jamo februarja 2014?
- c) Koliko vseh obiskovalcev je obiskalo jamo januarja 2013?
- č) Koliko manj domačih obiskovalcev od tujih je jamo obiskalo februarja 2015?
- d) Koliko domačih obiskovalcev je obiskalo jamo februarja 2013, 2014 in 2015?
- e) Koliko več tujih obiskovalcev je jamo obiskalo januarja 2014 kot januarja leto prej?
- f) Koliko več tujih obiskovalcev od domačih je jamo obiskalo januarja 2014?
- g) V katerem mesecu je bilo število domačih obiskovalcev vsako leto manjše glede na leto prej?
- h) Je v istem mesecu padalo tudi število tujih obiskovalcev?
- i) Koliko več tujih obiskovalcev je jamo obiskalo januarja 2014 kot februarja istega leta?
- j) Koliko domačih obiskovalcev je jamo obiskalo v prvih treh mesecih leta 2015?
2. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Cena vstopnice za Predjamski grad je za otroke 7 €, za študente pa 9 €. V četrtek popoldan je Predjamski grad obiskalo 1378 otrok. Koliko so skupaj plačali za vstopnice?

Na blagajni so ugotovili, da so skupaj prodali za 8739 € študentskih vstopnic.

Koliko študentov je obiskalo Predjamski grad?

Za koliko je izkupiček od otroških vstopnic presegal izkupiček od študentskih vstopnic?

Odgovor:

Odgovor:

Odgovor: