

Datum / vrijeme 4.10.2024. | Učenic/ca David Koštarić

Cilj vježbe: Učenic/ca definirati i opisati pojam brojevnog sustava, učenik će nabrojiti i opisati različite brojevne sustave, objasniti i provesti pretvorbu brojeva između različitih brojevnih sustava

Izvođenje vježbe:

1. Riješiti zadatke cjeline 1.1. u radnoj bilježnici.
2. Umetnuti sliku sa weba koja prikazuje neki davni brojevni sustav (npr. babilonski):

Table 8.5. Early rod-numerals (Needham 1959: Table 23)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1s						┌	┐	┑	┒
10s	—	=	≡	≣	≤	┘	┙	┚	┛
100s						┌	┐	┑	┒
1000s	—	=	≡	≣	≤	┘	┙	┚	┛
762					┐	┘			
7008			┘				┑		
905,920	┑		≣	┑	=				
6.49						┌	≣	┑	

3. Navesti url mrežnog sjedišta na kojem se može dobro naučiti gradivo o brojevnim sustavima:
<https://www.enciklopedija.hr/clanak/brojevni-sustav>
 navesti url za dobar youtube video u kojem se objašnjavaju brojevni sustavi:
<https://www.youtube.com/watch?v=HNyPv9R2wXI>
4. Navesti url za najmanje tri online kalkulatora kojima se možemo služiti za pretvorbu brojeva između različitih brojevnih sustava:
<https://e.udzbenik.hr/odr/konverter/>
<https://www.pretvori-jedinice.info/pretvori+Oktalni+baza+8+u+Decimalni+dekadski+baza+10.php>
<https://hr.caleprofi.com/online-broj-konverzija-sustava.html>
5. Ubaciti tekst pripreme ove vježbe na svoje mrežno sjedište.