

Vježba za praktičnu provjeru znanja

- U mapi **Dokumenti** kreirajte mapu **Ime_Prezime_razred** (Vaše ime i prezime, te razred koji pohađate), pa pod njom dvije podmape **Original** i **Kopija**.
- Pokrenite MS Excel.
- U radnom listu 1 napravite sljedeće nizove podataka:
 - linearni niz – početna vrijednost niza je 4, a korak između članova niza je 2 i završna vrijednost niza je 120
 - datumski niz – početna vrijednost niza je 1.11.2024, a korak između datuma je jedan dan i završna vrijednost niza je 30.11.2024
 - rastući niz – početna vrijednost niza je 5, a korak između članova je 3 i završna vrijednost je 5000.
 - linearni niz – početna vrijednost niza je 5, a korak između članova niza je 5 i završna vrijednost niza je 150
- U radnom listu 2 napravite tablicu kao na sljedećoj slici, a zatim pomoću funkcije izračunajte ukupne opravdane i neopravdane sate za pojedinog učenika:

Rbr.	IME I PREZIME	Siječanj		Veljača		Ožujak		Ukupno za pojedinog učenika	
		Opr.	Neopr.	Opr.	Neopr.	Opr.	Neopr.	Opravdani	Neopravdani
1.	Marin Marković	24	2	25	0	4	1		
2.	Nikola Deljak	0	0	12	1	0	0		
3.	Marija Milić	0	0	0	2	0	13		
4.	Tihana Vrdoljak	54	1	18	0	12	0		
5.	Dario Klišanin	12	0	10	0	0	0		

- Kreirajte stupčasti grafikon na osnovu podataka iz stupaca **Opravdani i neopravdani** (iz prethodnog zadatka) tako da budu vidljiva imena učenika i njihovi izostanci, a graf umetnite u novi list. Za naslov grafikona napišite **Izostanci**.
- Listu 1 promijenite ime u **Nizovi**, listu 2 u **Izostanci**, a grafikon 1 u **Graf**.
- Spremite radnu knjigu pod imenom **Excel** u mapu **Original**.
- Napustite MS Excel pa kopirajte radnu knjigu **Excel** u mapu **Kopija** i promijenite joj ime u **Excel_Kopija**.
- Komprimirajte mapu **Ime_Prezime_razred** i pošaljite elektroničkom poštom na adresu miroslav.cosic@skole.sum.ba