

VJEŽBA 6 – NIZOVI PODATAKA

- 1. zadatak.** Na radnom listu List 1 počevši od ćelije A1 napravite linearni niz podataka u obliku retka koji će prikazivati prvih 200 prirodnih brojeva.
- 2. zadatak.** Na radnom listu List 2 počevši od ćelije A1 napravite linearni niz podataka u obliku stupca koji će prikazivati prvih 100 prirodnih brojeva s korakom 3.
- 3. zadatak.** Na radnom listu List 2 počevši od ćelije C1 napravite rastući niz podataka u obliku stupca. Neka prvi član niza bude broj 5, a svaki sljedeći član za tri puta veći od prethodnog. Konačna vrijednost niza je 10 000.
- 4. zadatak.** Na radnom listu List 2 počevši od ćelije E1 napravite u obliku stupca niz koji će prikazivati 10 uzastopnih datuma. Prvi datum neka bude datum vašeg rođenja.
- 5. zadatak.** Na radnom listu List 2 u ćelije G1 i G2 upišite 10 i 15. Na osnovi njih nastavite niz u obliku stupca s 10 članova.
- 6. zadatak.** Na radnom listu List3 izradite tablicu kao na slici.

	A	B	C	D	E
1					
2		10			
3		5	8	12	
4					
5					

- 7. zadatak.** U ćeliju B4 upišite formulu kojom ćete pomnožiti sadržaj ćelije B2*B3. Kopirajte formulu iz ćelije B4 u ćelije C4:D4. Koristite se oblikom adresa ćelije koji će dati točna rješenja. (Vrijednost u crvenoj ćeliji treba pomnožiti s vrijednošću u zelenim ćelijama.)
- 8. zadatak.** Spremite vježbu pod nazivom Vježba 6 - ime i prezime u mapu svog razreda.