

2 Apsolutno, relativno i kombinovano adresiranje čelija

1. Navesti punu relativnu adresu polja N19 i Q17 tog lista.
2. U čeliji I1 upisati SREĆAN BROJ UVЕĆAN ZA 5, pa naredna polja te kolone popuniti po obrascu: srećan broj odgovarajućeg studenta + 5.
3. U koloni J učiniti istu stvar, ali ostaviti mogućnost da se broj kojim se uvećava vrednost srećnog broja unese u A30, pa vrednost čelije uvek odrediti dodavanjem vrednosti iz polja A30.
4. U polje L1 upisati tekst OSOBA VOLI. Za svakog studenta formirati tekst oblika Filip Kostić ima omiljenu životinju pas. Koristiti vrednosti iz kolona B, C i H, kao i operator nadovezivanja.
5. Napraviti novu tabelu u okviru istog lista, sa sledećom strukturom: u polja A35, A36 i A37 upisati redom tekst NEMAČKA, FRANCUSKA, GrčKA. U polja B34, C34, D34 itd. uneti imena onih studenata koji su nekad posetili bar jednu od ovih zemalja. Evidencirati broj poseta. Potom u poljima B38, C38, D38 itd. izračunati za svakog studenta ukupan broj poseta ovim stranim zemljama.
6. U prvoj slobodnoj koloni 35. vrste izračunati ukupan broj poseta Nemačkoj. Isto uraditi i za preostale dve zemlje i 36. i 37. vrstu.
7. U prvoj slobodnoj koloni 35. vrste izračunati prosečan broj poseta Nemačkoj zaokružen na dve decimale. Isto uraditi i za preostale dve zemlje i 36. i 37. vrstu.
8. Umetnuti novu vrstu izmedju 37. i 38. vrste. Neka polje A38 sadrži tekst VODI OMILJENU ŽIVOTINU. Potom za svakog studenta iz te tabele upisati 1 u odgovarajuće polje ako student rado vodi svoju omiljenu životinju na daleko putovanje, a 0 u suprotnom. U prvom slobodnom polju nove vrste odrediti broj studenata koji rado vode omiljenu životinju na putovanje.