

## EXCEL TEST GRUPA A9

Tabelu sa statistikom formatirati tako da zaglavlje ima ćelije sa crnom pozadinom, dok font u zaglavlju treba da bude bele boje. Ćelije ostatka tabele obojiti u svetlo-plavu boju. (15p)

U koloni **Uspešnost šuta za 2 poena** izračunati koji je procenat uspešnosti Marka Jarića u šutu za 2 poena. Rezultat prikazati kao procenat sa jednom decimalom. (15p)

U koloni **Uspešnost šuta za 3 poena** izračunati koji je procenat uspešnosti Marka Jarića u šutu za 3 poena. Rezultat prikazati kao procenat sa jednom decimalom. (15p)

U polju **E14** izračunati koliko je Marko Jarić odigrao ukupno utakmica u karijeri u NBA ligi. (10p)

U polju **F14** izračunati koliko je prosečno koševa od 2 poena pogodio Marko Jarić po sezoni. (10p)

U koloni **Komentar** popunite polja formulom tako da ukoliko je uspešnost Markovog šuta za 3 poena u datoj sezoni bila veća od 35% u tom polju se ispiše **Uspešan** a u suprotnom da se ispiše **Neuspešan** (15p)

Napraviti linijski dijagram koji će prikazati koliko je Marko Jarić postigao koševa od 2 poena i koševa od 3 poena. Na x osi je potrebno da budu prikazane sezone. Za naslov dijagrama postaviti **Marko Jarić** (20p)