

- U ćeliju A1 upiši 4. Korak povećanja je 2 (upiši u ćeliju A2).
- Napravi niz do ćelije A10.
- U ćeliju B1 upiši broj 5.
- U ćeliju C1 napiši formulu koja će pomnožiti A1 i B1, ali tako da je ćelija **B1 absolutna**.
- Razvuci formulu do ćelije C10.
- U ćeliji A12 izračunaj zbroj (umetni funkciju) od A1 do A10.
- U ćeliji A13 izračunaj prosjek (umetni funkciju) od A1 do A10.
- U ćeliji A14 izračunaj broj ispunjenih ćelija (umetni funkciju) od A1 do A10.
- U ćeliji A15 izračunaj maximum (umetni funkciju) od A1 do A10.
- U ćeliji A16 izračunaj minimum (umetni funkciju) od A1 do A10.
- Ćeliju A12 oblikuj tako da prikazuje brojčanu vrijednost s 2 decimalna mjesta.
- Ćeliju A13 oblikuj tako da promijeniš boju slova i boju ispune.
- Ćeliju A14 oblikuj tako da ima obrub.
- Radni list preimenuj u VJEŽBA