

## Vježba9 - ponavljanje

1.	Pokreni Excel i otvori datoteku <b>temperature</b> sa radne površine ( <i>Desktop</i> ).
2.	Datoteku spremi u mapu <b>Moji Dokumenti</b> ( <i>My Documents</i> ) pod nazivom <b>Vježba9</b> .
3.	Na radnom listu <b>temperature</b> umetni funkciju u ćeliju <b>B29</b> koja će prebrojati sve ćelije u kojima je temperatura <b>manja od nule</b> (0) za stupac <b>Jutro</b> .
4.	Istu funkciju umetni u ćeliji <b>C29</b> za stupac <b>Podne</b> i <b>D29</b> za stupac <b>Večer</b> .
5.	Umetni funkciju u ćeliju <b>B30</b> koja će prebrojati sve ćelije u kojima je temperatura <b>veća od dva</b> (2) za stupac <b>Jutro</b> .
6.	Istu funkciju umetni u ćeliji <b>C30</b> za stupac <b>Podne</b> i <b>D30</b> za stupac <b>Večer</b> .
7.	Umetni funkciju u ćeliju <b>B31</b> koja će prikazati prosječnu temperaturu za <b>Jutro</b> .
8.	Istu funkciju umetni u ćeliji <b>C31</b> za stupac <b>Podne</b> i <b>D31</b> za stupac <b>Večer</b> .
9.	Umetni funkciju u ćeliju <b>E29</b> koja će prebrojati sve sunčane dane u siječnju (stupac <b>Vrijeme</b> )
10.	Pređi na radni list <b>gradovi</b> .
11.	U ćeliju <b>C2</b> unesi funkciju koja će ispisati poruku VELEGRAD ako je broj stanovnika u Zagrebu <b>veći od milion</b> , inače ispisuje NIJE VELEGRAD.
12.	Istu funkciju umetni u sve ćelije od <b>C3</b> do <b>C6</b> za pripadajuće gradove.
13.	Pređi na radni list <b>automobili</b> .
14.	U ćeliju <b>C20</b> umetni funkciju koja će prebrojati automobile <b>skuplje od 100.000 kn</b> .