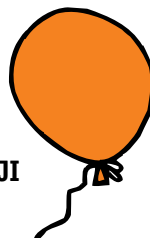




## MATEMATIČNA KOMPETENCA TER OSNOVNE KOMPETENCE V ZNANOSTI IN TEHNOLOGIJI

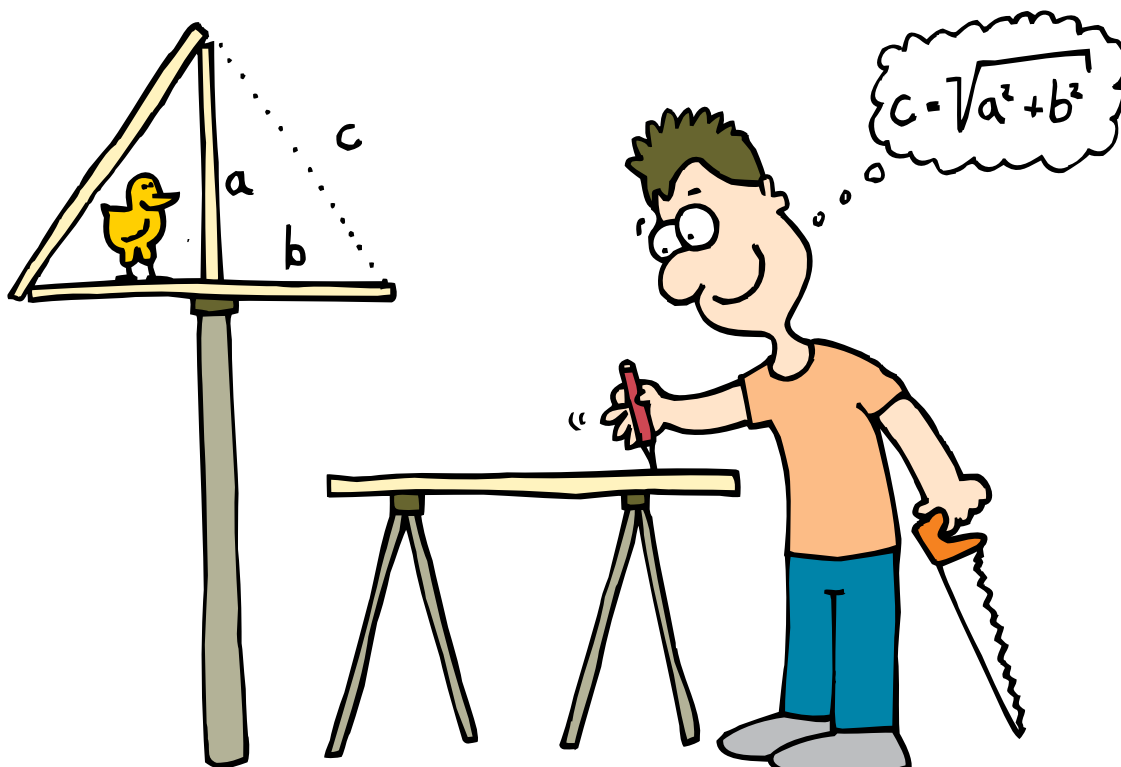
*Obstaja košček vesolja,  
ki ga lahko spremeniš:  
to si ti sam.*

*(Gabriel Honoré Marcel)*



Matematična kompetenca je sposobnost logičnega razmišljanja (formule, preglednice, grafi) in prostorske predstavljalnosti (modeli, konstrukcije). Pri tem nam je v pomoč poznavanje števil, osnovnih merskih enot in matematičnih pojmov.

Osnovne kompetence v znanosti in tehnologiji nam pomagajo razumeti dogajanja v naravi in svetu okoli nas. Ko spoznavamo ta dogajanja, znanstvene dosežke in tehnološke postopke, lažje razumemo njihov pomen za razvoj človeštva na eni strani, na drugi strani pa to, kako huda obremenitev so za naš planet.





Kako pridobivam ključno kompetenco vseživljenjskega učenja <b>MATEMATIČNA KOMPETENCA TER OSNOVNE KOMP. V ZNANOSTI IN TEHNOLOGIJI?</b>	S številom osenčenih krožcev označi, v kolikšni meri posamezen način velja zate:
Pouk matematike in naravoslovnih predmetov v šoli	○ ○ ○ ○ ○
Gledanje izbranih TV-oddaj s področja znanosti in tehnologije	○ ○ ○ ○ ○
Obisk naravoslovnega, tehniškega muzeja, hiše eksperimentov ...	○ ○ ○ ○ ○
Igranje šaha ali podobnih miselnih družabnih iger (sudoku, križanke ...)	○ ○ ○ ○ ○
Izdelava pisnega izdelka (referat, seminarska naloga, poročilo ...) s področja naravoslovja in tehnologije	○ ○ ○ ○ ○
Udeležba na tekmovanju iz naravoslovnih predmetov	○ ○ ○ ○ ○
Drugo:	○ ○ ○ ○ ○

Število pobarvanih krožcev:



1. Dobljeni rezultat vnesi v krog osmih ključnih kompetenc tako, da pobarvaš ustrezno število polj v odseku, ki je namenjen tej ključni kompetenci (1 polje = 5 krožcev).
2. Podrobneje predstavi tista dva načina pridobivanja te ključne kompetence, pri katerih si označil največ krožcev.

