

# Taksonomije znanja i učenja

## Bloomova taksonomija

Bloom smatra da postoji tri domene znanja: kognitivna, psihomotorička i afektivna.

Kognitivna domena ima 6 razina kognitivnog funkciranja.

[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/24/Blooms\\_rose.svg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/24/Blooms_rose.svg)

"Anderson Krathwohl 2001. godine su doradili Bloomovu taksomoniju tako da su zamijenili redoslijed dviju najviših razina funkciranja."

(Izvor: <http://www.unizd.hr/LinkClick.aspx?fileticket=Gr37LNftYg%3D&tabid=2472&mid=4387>)

## Grginove razine znanja

Definira 4 razine (varijeteta) znanja:

- Faktografski varijetet (Očituje se u reprodukciji ili prepoznavanju različitih pojedinosti, činjenica, podataka, termina, pojmove... To su samo informacije koje učenik prepoznae ali koje ostaju neorganizirane i neintegrirane u širu mrežu predznanja.)
- Intepolativni varijetet (Utvrđivanje sličnosti i razlika te zahvaćanje kauzalnih veza među usvojenim faktografskim materijalom. Poznavanje činjenica polako se razvija u poznavanje odnosa među tim činjenicama. Dolazi do povezivanja.)
- Operativni varijetet (Apstrakcije s prethodne razine manifestiraju se kroz ideje, pravila ili postupke. Izgraduju se prikladni modeli reagiranja kao što su stručna načela, teorije i sl. Odgovara trećoj razini Bloomove taksonomije znanja.)
- Ektrapolativni varijetet (Kada primjena započne prelaziti okvire poznate situacije i kada se angažiraju složenije intelektualne funkcije. Npr. rješavanje problema)

## SOLO taksonomija (John Biggs)

5 faza učenja:

- Prestrukturalna (Učenik uči nepovezane informacije, čestice, činjenice. Te informacije nisu organizirane i nemaju mnogo smisla)
- Unistrukturalna (Dolazi do stvaranja relacija i odnosa među informacijama. Međutim, ti su odnosi jednostavnii površni i očigledni. Nema dublje integracije.)
- Multistrukturalna (Stvara se više odnosa. Primjećuje se više veza među informacijama, ali opet sve ostaje na površnoj razini i još uvjek nema stvaranja meta-odnosa i integriranja podataka u cjelinu. Uspijeva zahvatiti više važnih aspekata ali ih dočivljava odvojeno)
- Relacijska (Učenik uspijeva sagledati dijelove i pojedine informacije u odnosu na cjelinu.)
- Proširena (Student stvara veze ne samo u danom području već i izvan njega. Uspijeva generalizirati i prenijeti principe i ideje na nove domene, prepostaviti, teoretizirati...)

From:  
<https://www.learning-theories.org/> - Learning Theories

Permanent link:  
[https://www.learning-theories.org/doku.php?id=knowledge\\_types](https://www.learning-theories.org/doku.php?id=knowledge_types)

Last update: **2023/06/19 18:03**

