

## BLOOMOVA TAXONOMIE KOGNITIVNÍCH CÍLŮ

1. ZNALOST	definovat, * doplnit, identifikovat, napsat, opakovat, pojmenovat, * <b>popsat</b> , *přiřadit, reprodukovat, *seřadit, vědět, *vybrat, vyjmenovat, <b>vymezit</b> , *určit, <b>uvést</b> , znát
2. POCHOPENÍ	*dokázat, <b>charakterizovat</b> , jinak formulovat, <b>ilustrovat</b> , *interpretovat, <b>objasnit</b> , odhadnout, *opravit, používat, přeložit, převést, vyjádřit vlastními slovy, vyjádřit jinou formou, <b>vyložit</b> , *vypočítat, <b>vysvětlit</b> , *zkontrolovat, *změřit
3. APLIKACE	aplikovat, <b>demonstrovat</b> , diskutovat, *interpretovat údaje, načrtnout, *navrhnout, <b>orientovat se</b> , *plánovat, použít, <b>prokázat</b> , registrovat, řešit, uvést vztah mezi, *uspořádat, vyčíslit, vyzkoušet, znázornit
4. ANALÝZA	analyzovat, najít principy uspořádání, <b>porovnat</b> , provést rozbor, *rozhodnout, rozebrat, <b>rozpoznat</b> , rozlišit, rozčlenit, specifikovat, roztřídit
5. SYNTÉZA	formulovat závěry, generalizovat, kategorizovat, klasifikovat, kombinovat, modifikovat, napsat sdělení (zprávu), navrhnout, organizovat, reorganizovat, shrnout, vyvodit obecné závěry
6. EVALUACE	argumentovat, obhájit, ocenit, oponovat, podpořit (názory), <b>posoudit</b> , provést kritiku; prověřit, srovnat s normou, vyvrátit, uvést klady a zápory, zaujmout stanovisko, zdůvodnit, <b>zhodnotit</b>

**Taxonomická tabulka (revize Bloomovy taxonomie)**

	DIMENZE KOGNITIVNÍHO PROCESU					
ZNALOSTNÍ DIMENZE	1. Zapamatovat	2. Rozumět	3. Aplikovat	4. Analyzovat	5. Hodnotit	6. Tvořit
A. Znalost faktů						
B. Konceptuální znalost						
C. Procedurální znalost						
D. Metakognitivní znalosti						