

**Vysoké kognitivní požadavky**  
 Žáci musí usilovně přemýšlet a dávat smysl probíranému učivu ve vztahu k dříve naučenému.

### HODNOCENÍ

(usuzovat, kriticky vyhodnocovat)

- Docházet k vlastnímu úsudku o určité činnosti, strategii, plánu, polemice o historickém pohledu nebo o události, historickém experimentu, hospodářské politice, matematickém řešení apod.
- Porovnávat dva pohledy na stejnou věc a nacházet v nich shody a rozpory apod.
- Hodnocení zahrnuje i sebehodnocení žáků v průběhu práce a po jejím skončení.
- Součástí hodnocení bývá i výčet silných a slabých stránek, argumentů pro a proti, přičemž se berou v úvahu důkazy, předpojatosti apod.

### SYNTÉZA

(vytvářet, navrhovat, vymýšlet)

- Řešit problém, který nemá rutinní charakter.
- Napsat referát, zprávu, kritiku nebo polemiku.
- Navrhnout leták, plakát, prezentaci apod.
- Předkládat konstruktivní doporučení na vylepšení v nové situaci nebo na základě případové studie.
- Navrhnout postup a prostředky.
- Vytvořit hypotézu.
- Přicházet s novými nápady.

### ANALÝZA

(uvažovat odděleně nad jednotlivými částmi)

- Analyzovat určitou situaci, experiment, případovou studii apod. a probíhající činnost popisovat.
- Klasifikovat.
- Srovnávat.
- Zdůvodňovat.
- Nacházet příčiny a účinky.

### APLIKACE

(po předvedení žádoucího postupu)

- Aplikovat • Užívat • Odhadovat důsledky • Vyzdvihnout důležité

### POROZUMĚNÍ

- Vysvětlit • Interpretovat • Klasifikovat • Popsat

### ZNALOSTI

- Přednést • Vybat si • Definovat • Popsat

### Plně funkční znalosti

Zde se jedná o dovednosti myslet na úrovních „vyššího řádu“, které si žádá reálný život a které se uplatní v různých přijímacích testech, v osobních hodnoceních apod. Na žákovi se požaduje nacházení hlubšího smyslu a propojení.

### Dovednosti nižšího řádu

Tyto dovednosti lze učit přímo, ale samy o sobě nestačí. Jsou to prostředky k dosahování plně funkčních znalostí. Od žáka nevyžadují hledání hlubšího smyslu.

**Nízké kognitivní požadavky**  
 Nevyžaduje se rozvinuté myšlení, učení probíhá ve značné míře izolovaně.

Bloomova taxonomie