



KURIKULUM II.

Mgr. Ondřej Bárta



TVORBA VÝKONOVÝCH CÍLŮ

1. Specifikujte si sami pro sebe situaci, pro kterou výkonový cíl tvoříte!



TVORBA VÝKONOVÝCH CÍLŮ

1. Specifikujte si sami pro sebe situaci, pro kterou výkonový cíl tvoříte!
2. Zvažte všechny relevantní kontextové vlivy (znalosti z ostatních předmětů, z médií)!
3. Specifikujte, kdo bude předvádět daný výkon (pro koho výkonové cíle tvoříte)!
4. Specifikujte výkon v patřičných infinitivech (vyjmenovat, popsat, vysvětlit)!
5. Stanovte výsledek úkolu (5 aspektů X, výsledek popisu, obsah vysvětlení)!
6. Upřesněte podmínky, za kterých mají žáci úkol vykonávat (ústně, písemně, graficky)!
7. Stanovte minimální míru, kterou musí žáci splnit, aby uspěli (alespoň 20 bodů z 50 možných)!



ÚKOL Č. 1

- Vytvořte 5 výkonových cílů pro jakoukoliv učební situaci a jakoukoliv cílovou skupinu.



ÚKOL Č. 2A

- Vytvořte 5 výkonových cílů pro následující učební situaci a cílovou skupinu:
- Učební látka: **fotosyntéza**.
- Cílová skupina: studenti **2.** ročníku všeobecného čtyřletého gymnázia.
- Učební předmět: **biologie**.



ÚKOL Č. 2B

- Vytvořte 5 výkonových cílů pro následující učební situaci a cílovou skupinu:
- Učební látka: **fotosyntéza**.
- Cílová skupina: studenti **4.** ročníku všeobecného čtyřletého gymnázia.
- Učební předmět: **chemie**.



ÚKOL Č. 2c

- Vytvořte 5 výkonových cílů pro následující učební situaci a cílovou skupinu:
- Učební látka: **fotosyntéza**.
- Cílová skupina: studenti 1. ročníku všeobecného čtyřletého gymnázia.
- Učební předmět: **environmentální výchova**.



FUNKCE RVP/ŠVP NA PŘÍKLADU FOTOSYNTÉZY

- Úkol č. 3: Najděte v RVP pro gymnázia zadanou tematiku!
- Úkol č. 4: Najděte v ŠVP pro čtyřleté všeobecné gymnázium zadanou tematiku!



ÚKOL Č. 5

- Zkonstruujte 6 specifických cílů k tématu fotosyntéza podle předkládaného ŠVP, přičemž 3 budou výkonové a 3 nevýkonové.



ZDROJE

- <http://www.jaroska.cz/>
- <http://rvp.cz/informace/dokumenty-rvp/rvp-g>

