**Strategie podpory matematické gramotnosti**

**podzim 2021**

Jana Veseláková

**9) SLOVNÍ ÚLOHY**

* slovní úlohy, problematika řešení slovních úloh žáky s poruchami učení, proces řešení slovní úlohy
* úlohy aplikační, projekty, úlohy podporující rozvoj kombinatorického myšlení

- pro žáky s SPU může být řešení slovních úloh problematické

- žák s dyslexií může mít problém s přečtením a s porozuměním zadání slovní úlohy

- žák s dysgrafií může mít problém se zápisem slovní úlohy a se zápisem výpočtu příkladu

- žák s dyskalkulií (ideognostickou) může mít problém pochopit vztahy mezi veličinami, které jsou zadány ve slovní úloze a mezi veličinami hledanými (Blažková, 2017)

- slovními úlohami rozumíme úlohy, ve kterých jsou souvislosti mezi zadanými a hledanými údaji vyjádřeny slovní formulací

- řešení slovních úloh vyžaduje pochopení textu úlohy, pochopení operace, která povede k řešení slovní úlohy

- při řešení s.ú. nejde jen o to získat výsledek, ale hlavně nalézt správný postup, který žáka povede k výsledku, rozvíjí se tak logické myšlení, schopnost řešit problémy

- žáci většinou zvládnou jednoduché slovní úlohy, ovšem složitější úlohy s více operacemi jim dělají problémy

**Funkce slovních úloh:**- ilustrace využití matematiky v praktickém životě  
- příprava na řešení konkrétních praktických problémů  
- využívání různých metod práce, různých postupů, organizace postupu řešení  
- žáci procvičují operace s čísly  
- přispívají k rozvoji myšlení žáků, k rozvoji kritického myšlení  
- rozvíjí kompetence k řešení problémů, komunikativní, sociální, pracovní, k učení  
- vhodně zvolené slovní úlohy mohou být pro žáka zdrojem motivace a informací (zajímavý text, řešení nebo výsledek) (Blažková a kol., 2002)

**Postup řešení slovní úlohy:**a) porozumění textu

b) rozbor

c) grafické znázornění;

d) matematizace reálné situace vyjádřené textem úlohy

e) provedení odhadu výsledku;

f) řešení matematické úlohy

g) zkouška správnosti

h) odpověď na otázku slovní úlohy.

**Příčiny problémů při řešení slovních úloh**a) Pochopení či nepochopení textu zadání slovní úlohy  
- délka textu   
- volba použitých termínů

- tématika slovní úlohy

- způsob zadání číselných údajů

-některé číselné údaje mohou být nadbytečné a žáci se snaží je za každou cenu uplatnit  
- vliv specifických poruch učení (Blažková a kol., 2002)

b) Zvládnutí rozboru slovních úloh  
- ujasnění si vztahu mezi hledanými a zadanými údaji – vyplyne volba početních operací (matematizace reálné situace – přepis slovního zadání do matematického jazyka)  
- grafické znázornění vztahů ve slovní úloze

c) Zápis příkladu

d) Řešení příkladu)

e) Odpověď  
  
f) Provedení zkoušek správnosti (Blažková a kol., 2002)

**Jednoduché slovní úlohy** (úlohy využívající jedné z operací sčítání, odčítání, násobení nebo dělení)

např. *Jirka počítá každý den 5 příkladů. Kolik příkladů spočítá za 7 dní?*

**Složené slovní úlohy** (kombinace více operací)např. *V autobusu cestovalo 15 dětí a 38 dospělých. Na zastávce vystoupilo 11 osob a nikdo nenastoupil. Kolik osob pokračovalo v jízdě?*

např. *Maminka zaplatila 4 čokolády po 21 Kč a 5 jogurtů po 9 Kč. Kolik korun za tento nákup zaplatila?*

*Poznámka:*U slovních úloh na porovnávání pomocí vztahů „o několik více (méně)“ nebo „několikrát více (méně)“ je  
nevhodné používat mnemotechnické pomůcky „více – přičítáním (násobím)“, neboť slovní úloha může být formulována tak, že její mechanické uplatnění vede k chybám.

**Vzorově řešte slovní úlohy** (Blažková a kol., 2002)**:**

Do třídy 4. A chodí 25 žáků. Z nich 16 navštěvuje pěvecký kroužek, 12 navštěvuje výtvarný kroužek. Čtyři žáci nenavštěvují žádný z těchto kroužků. Kolik žáků chodí do obou kroužků současně?

Jakub si kupoval náčrtník, vodovky a pastelky. Náčrtník stál 23 Kč, vodovky byly třikrát dražší než náčrtník a pastelky byly o 15 Kč levnější než vodovky. Kolik korun Jakub za nákup zaplatil?

Zdeňkův tatínek je o 24 roků mladší než Zdeňkův dědeček, kterému je 60 roků. Kolik roků je Zdeňkovi, když je třikrát mladší než tatínek?

Babička upekla 36 buchet. Martin snědl z celkového počtu buchet jednu šestinu. Potom přišel Michal a snědl jednu pětinu zbylých buchet. Nakonec přišla Eliška a snědla jednu čtvrtinu zbytku. Kolik buchet zůstalo na pekáči?

**Projděte si detailně slovní úlohy v publikaci:**  
Blažková, R., Matoušková, K., & Vaňurová, M. (2002). Kapitoly z didaktiky matematiky (slovní úlohy, projekty). Brno: Masarykova univerzita. (Slovní úlohy řešené na 1. stupni ZŠ str. 18-51)

**LITERATURA:**

Blažková, R. (2017). *Didaktika matematiky se zaměřením na specifické poruchy učení.* Brno: Masarykova univerzita.

Blažková, R. (2010). *Rozvoj matematických pojmů a představ u dětí předškolního věku [web].*

Dostupné z: <https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/pedf/js10/rozvoj/web/index.html>

Blažková, R., Matoušková, K., Vaňurová, M., & Blažek, M. (2004). *Poruchy učení v matematice a možnosti jejich nápravy*. Brno: Paido.

Blažková, R., Matoušková, K., & Vaňurová, M. (2002). Kapitoly z didaktiky matematiky  
(slovní úlohy, projekty). Brno: Masarykova univerzita.

Pavlíčková, L. (2020). *Interaktivní osnova k předmětu Strategie podpory matematické gramotnosti*. Brno.