

Metóda INSERT

INSERT - Interaktívny záznamový systém pre efektívne čítanie a myslenie (angl. Interactive Notating System for Effective Reading and Thinking)

Insert je učebný postup, ktorý pomáha žiakom zostať pri čítaní textu aktívnymi. Je to metóda na sledovanie porozumenia. Počet znakov, ktoré žiaci používajú, býva rôzny v závislosti od ich veku, vyspelosti, účelu čítania a ich skúsenosti so znakovým systémom.

INSERT – ako záznamový systém pre efektívne čítanie obsahuje 4 znaky, ktoré by si mal aktívny čitateľ zaznačovať na okraj textu. Nie je však potrebné označovať každý riadok alebo každú myšlienku, ktorá je v texte. Znak by mal odrážať vzťah k vybranej informácii vo všeobecnosti.

- ✓ Znak potvrdzuje, čo vieme, informácia je v súlade s naším poznaním.
- Znak naznačuje, čo vieme nesprávne, informácia nie je v súlade s naším poznaním.
- + Znak naznačuje, že sme sa dozvedeli novú informáciu.
- ? Znak naznačuje, že informácia je nejasná, nezrozumiteľná alebo zaujímavá a chceme o nej vedieť viac.

Úloha :

Orientácia v okolí školy

Keď slnko ráno vychádza, je nízko pod obzorom. Najvyššie je nad obzorom na **poludnie**. Slnčné lúče osvetľujú predmety, za ktorými sa vytvárajú **tiene**. Ráno sú dlhé, potom sa skracujú a na poludnie sú najkratšie. Smerujú vždy od slnka.

Na pravé poludnie (pri letnom čase o 13.hodine, pri zimnom čase o 12.hodine) smeruje **krátky tieň** všetkých predmetov na **sever**. Keď sa na poludnie postavíme chrbtom k slnku a pozeráme v smere svojho tieňa, máme pred sebou **sever**, za sebou **juh**. Po našej pravej ruke je **východ**, po ľavej ruke **západ**. Sever, juh, východ a západ sú **hlavné svetové strany**.

Svetové strany najčastejšie určujeme kompasom. Kompas je prístroj, ktorý má tri hlavné časti: puzdro, na dne nakreslenú smerovú ružicu, nad ňou sa voľne pohybuje ručička – magnetická **strelka**. Strelka má dva konce. Jeden je svetlejší a druhý tmavší. Ustálená magnetická strelka kompasu ukazuje smer sever – juh. **Tmavý koniec strelky ukazuje vždy na sever**. Podľa kompasu môžeme určovať svetové strany a smery počas celého dňa, za každého počasia a na ktoromkoľvek mieste.

