

Pri izbiri predbralnih dejavnosti:

- **predznanje** učenca,
- **gradivo**, ki se ga mora naučiti.

Strategije, ki spodbujajo aktiviranje predznanja učencev:

- brainstorming,
- pojmovne mape,
- vprašanja pred branjem.

Osnovni namen:

- izluščiti iz vsebine ključne pojme;
- ugotoviti, koliko jih učenci že poznajo;
- ugotoviti, ali poznajo hierarhičen odnos med posameznimi pojmi iz bralnega gradiva.

Pojmovne ali semantične mape:

- za aktiviranje učenčevega predznanja v obliko hierarhične mreže,
- “pojmovna mreža” ali “pojmovno gnezdo”,
- opozorile na **pomen predznanja učencev za razumevanje gradiva in učinek učenja** s pomočjo branja,
- zahtevajo aktivno branje,
- ugotoviti skušajo hierarhijo pojmov.

Postopek pojmovnih map vključuje:

- brainstorming (nevihto možganov) → asociacije,
- kategorizacija asociacij v pojme hierarhično višjega reda (nadpomenke) in pojme hierarhično nižjega reda (enakopomenke in podpomenke)

Pomenske mape izhajajo iz predpostavke:

- mikroraven in
- makroraven;
- spoznavanje pomena in uporabe novih besed.

Učinkovitost pojmovnih map:

- ena izmed učinkovitih učnih strategij,
- širjenje besedišča,
- pozitivni učinki pri uporabi pojmovnih map pri slabih bralcih,
- diagnostično sredstvo za oceno učenčevega predznanja,
- spodbujanje divergentnega mišljenja učencev.

Uporaba pojmovnih map:

- za razvoj besedišča,
- kot predbralna dejavnost,
- dejavnost po branju.

Pojmovne mape za razvoj besedišča

1. Izberemo besede/vsebino, ki se nanaša na bralno gradivo.
2. Besede napišemo na velik plakat ali tablo.
3. Učenci navedejo čimveč besed, ki so v kakršnikoli zvezi z napisano besedo (hierarhični red) ...
4. Pogovor ali diskusija ob pojmovni mapi (pozorni smo na odnose med novimi in že znanimi besedami).

Pojmovne mape kot dejavnost po branju

- organizirati bistvene informacije iz gradiva → večkratno ponavljanje → lažja zapomnitev,
- Trije osnovni koraki:
 - a) Identifikacija glavne misli oz, bistva.
 - b) Sekundarno kategoriziranje besed/pojmov.
 - c) Podrobnosti.

Končna oblika pojmovne mape je **grafičen prikaz** vseh informacij.