



NÁVRH TÉM ZÁVEREČNÝCH PRÁC V DPŠ

prof. PhDr. Helena Grecmanová, Ph.D.

1. Klíma výchovno-vzdelávacej organizácie.
2. Alternatívne školské systémy (výber z 2).
3. Aktivizačné metódy vo výučbe.

doc. PaedDr. Vlasta Cabanová, PhD.

1. Príprava na vyučovaciu hodinu – taxonómia cieľov na zmenu negatívnych postojov u žiakov.
2. Návrh na didaktický kufrík – súbor didaktických hier na podporu prosociálnosti u žiakov.
3. Multikultúrna výchova ako prierezová téma na 2. Stupni ZŠ (alebo SŠ).

PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.

1. Aktívne učenie ako prostriedok efektívneho vyučovania
2. Rozvoj kritického myslenia žiakov na danom predmete
3. Tvorba metodického balíčka (metodického portfólia) na danom predmete
4. Aplikácia heuristickej metódy na hodinách vybraného predmetu
5. Rozvoj informačných kompetencií žiakov na vybranom predmete
6. Posilnenie finančnej gramotnosti žiakov na vybranom predmete
7. Návrh rozvoja niektorej kľúčovej kompetencie na vybranom predmete
8. Návrh kooperatívneho vyučovania tematického celku na vybranom predmete
9. Téma po dohovore so školiteľom

PhDr. Kristýna Balátová, Ph.D.

Všeobecná téma: Príprava na vyučovanie vybranej témy alebo tém podľa študovaného odboru DPŠ.



PhDr. et Mgr. Eva Škorvagová, PhD.

1. Dimenzie štýlu učenia sa žiakov základnej školy / strednej školy a ich školská úspešnosť
2. Podpora sociálno-emocionálnych kompetencií žiakov vybraným intervenčným programom
3. Podpora sociálno-emocionálnych kompetencií žiakov vybraným výchovno-preventívnym programom
4. Rozdielny život gymnazistov z pohľadu cirkadiánnych preferencií
5. Stres u žiakov a jeho zvládanie
6. Úzkosť a strach na vyučovacích hodinách u žiakov základnej / strednej školy
7. Učiteľský stres a jeho zvládanie

PaedDr. Milan Kubiátko, Ph.D.

Príprava vyučovacej hodiny na vybranú tému podľa študovaného odboru DPŠ (s implementáciou inovatívnych metód a prvkov).

Mgr. Jana Dzuriaková, PhD.

1, Pedagogická komunikácia a jej využitie na hodinách (študent prácu aplikuje na študovaný odbor DPŠ).

Prípadne vlastná téma – didaktické zameranie

Pozn.: tento zoznam tém má zatiaľ informatívny charakter. Bližšie informácie dostanú študenti na seminári k záverečnej práci.