Speciální vzdělávací potřeby v matematice

Jaro 2023

Jana Veseláková

**Požadavky:**

Docházka – pro prezenční studium max. 2 absence, pro kombinované studium max. 1 absence

Splnění 2 úkolů

**Úkoly:**

1. Vymyslete a vytvořte pomůcku do matematiky pro žáka 1. nebo 2. stupně ZŠ, kterou může reálně využít ve výuce v matematice. Tuto pomůcku doneste a odprezentujete na posledním semináři.
2. Pro žáka s dyskalkulií (nebo i další specifickou poruchou učení – dyslexie, dysgrafie, apod.) nebo žáka nadaného v matematice vytvořte individuální vzdělávací plán (IVP)   
   a podrobněji popište, o jakého žáka se jedná a jaké jsou jeho problémy nebo vytvořte případovou studii daného žáka, NEBO pokud nemáte takového žáka ve svém okolí, sepište anotaci publikace zabývající se tématem dyskalkulie nebo nadání v matematice.

Formát: A4, Word, text na min. 1,5 stranu písmem vel. 12, Times New Roman, v případě vypracování IVP se počítá s více stranami.

Vzor případové studie (na jaké oblasti se zaměřit) a IVP naleznete v učebních materiálech předmětu v Informačním systému.

Termín odevzdání: **do** **konce zkouškového období** (červen 2023), vložit do Odevzdávárny předmětu.

Pomůcka: prezentace a ukázka pomůcky (cca 5-10 min.) ostatním **na posledním semináři v semestru**.

Prezentace zpracovaného IVP nebo případové studie nebo anotace publikace **na posledním semináři v semestru**.