

Úkol – samostudium - diagnostika

- projít si katalog Diagnostických domén (viz. Interaktivní osnova) a literaturu uvedenou na konci tohoto textu.
- zpracovat vlastní výstup na základě sledování jednotlivých domén (viz. níže uvedená osnova), zpracováno podle jednotlivých oblastí.
- Zpracovaný výstup vložte do odevzdávnice předmětu do 31. 12. 2023
- Ke zpracování lze zvolit video dle vlastní volby – podmínkou je dítě školního věku (po domluvě i dospělá osoba) a jeho kazuistika. Lze vycházet i z vlastních zkušeností, praxe, případně si studující najde video, které lze použít.

Upozornění: jak bylo sděleno ve výuce, v případě, že nemůžete z důvodu nedostatku informací některou z domén popsat či je to možné pouze částečně, popište danou oblast alespoň z teoretického pohledu, zaměřte se na to, co je třeba sledovat a na co se zaměřit při diagnostice. Snažte se o vypracování souvislého (a čtivého) textu v odstavcích dle domén.

Stručné informace o dítěti:

Věk:

Škola: (doplň základní škola, inkluze, paraagrafová třída)

Dg.:

Rodinná a osobní anamnéza:

Hrubá motorika

Jemná motorika

Úchop: popište způsob uchopování předmětů

Grafomotorika: popište držení tužky, nůžek či jiných pomůcek, koordinaci obou HK

Lateralita

Komunikace

Motorika mluvidel, impresivní a expresivní složka řeči, pokud z podkladů máte k dispozici jazykové roviny, lze je uplatnit, aak.

Intelektuální funkce

(zde budete pravděpodobně pouze usuzovat).

Kognitivní funkce

(doporučuji vymežit i termín kognitivní funkce)

Smyslové vnímání

Pozornost

Paměť

Emocionalita

Adaptibilita a sociabilita

Pracovní dovednosti

Sebeobsluha (včetně kompenzačních pomůcek)

Sociokulturní schéma

Shrnutí, stručné doporučení, zhodnocení postupu:

Katalog diagnostických domén (je k dispozici v interaktivní osnově předmětu)

Opatřilová, D. (2018) Speciálněpedagogická diagnostika somatopedická.
<https://munispace.muni.cz/library/catalog/book/1604>.

Přinosilová, D. (2007) Diagnostika ve speciální pedagogice. Texty k distančnímu vzdělávání.
Brno: Paido.

Odkazy na videa, která lze využít k vypracování úkolu (můžete použít i vlastní, prosím o přidání odkazu):

<https://www.youtube.com/watch?v=xwSBnmBo9hk&t=13s>

https://www.youtube.com/watch?v=RMRmQtj_ggQ

<https://www.youtube.com/watch?v=6F917EPmziM>

<https://www.youtube.com/watch?v=MzgromTPA1E&t=91s>

