



Zápis z on-line setkání PS Rovné příležitosti

Pracovní skupina byla realizována v rámci projektu
Místního akčního plánu vzdělávání II ve správním obvodu ORP Stod
(R. č. projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0008597)

(6. května 2020, platforma [meet.google](https://meet.google.com), přítomni viz scan obrazovky s přihlášenými)

1) Úvod

V úvodu setkání představila přednášející Mgr. Pavla Sýkorová historii myšlenkových map a jejich přínosy při zařazení (nejen) do výuky. Dále byly stručně popsány jednotlivé druhy znázornění myšlenkových (pojmových) map, včetně konkrétních inspirativních příkladů. Účastníci byli již od počátku webináře aktivně zapojeni. Setkání probíhalo společně pro MAP SO ORP Stod a MAP SO ORP Nýřany.

2) Praktický webinář

Myšlenkové mapy slouží k utřídění myšlenek, k lepšímu přehledu o probírané látce apod. Mgr. Pavla Sýkorová představila účastníkům postup tvorby myšlenkových map, kdy byli účastníci zároveň vyzváni k tvorbě vlastní myšlenkové mapy v reálném čase. Níže uvádíme tipy k lepší práci s mapami:

- Barevné kódování (např. červená – důležité)
- Používat obrázky nebo symboly
- Využívat databanku klíčových slov
- Podbarvení prvních písmen slov (lépe se pamatují, člověk se zpomalí – lépe si pamatuje, utřídí si myšlenky)
- Každé slovo/obrázek na samostatné lince
- Možnost zapojení QR kódů

Mgr. Pavla Sýkorová předala účastníkům vlastní tipy, které se jí v praxi osvědčily, dále také jak žákům zadat tvorbu myšlenkové mapy (lze zapojit i kolektiv dětí). V průběhu semináře byli v návaznosti na probíraná témata účastníci vyzýváni ke sdílení vlastních zkušeností.

Témata na něž lze tvořit myšlenkové mapy:

- Přírodověda
- Slovní úlohy
- Filmy
- Knihy...

Byly porovnány metody tvorby myšlenkových map na papíru/digitálně. Představeny on-line editory myšlenkových map (bubbl.us – ukázka tvorby mapy v reálném čase, popplet – pro menší děti, Wise Mapping – pro větší děti, Mindomo – lze importovat mapy z programu Freemind...). Přidán tip na tvorbu map ve wordu.

3) Závěr setkání





nám. ČSA 24 | 333 01 Stod | e-mail: info@mas-radbuza.cz | tel.: +420 725 830 833 | IČO: 228 97 461 | www.mas-radbuza.cz

Na konci setkání ještě přednášející Mgr. Pavla Sýkorová rozeslala všem odkaz na stránku s návody na výše uvedené aplikace: www.guruveskole.cz

Kontakt: Kamila Opl Hackerová, oplova@mas-radbuza.cz, 725 909 836



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

