

Níže jsme pro všechny zájemce shromáždili nabídky zajímavých aplikací, odkazů a vzdělávacích aktivit, které můžete využít:

Rovné příležitosti:

Projektové sady „EMOCE“ a „Nepořádek na palubě“ od centra Pochodeň. Více zde: <https://www.centrum-pochoden.cz/e-shop/>

Seminář pro rovné příležitosti jsem naplánovala od společnosti Semiramis "Děti ve světě online" <http://www.os-semiramis.cz/os-site/>

Čtenářská gramotnost:

- Ústecký kraj

[Čtenářská gramotnost | RSKÚK.cz \(rskuk.cz\)](#)

- Semináře Logopedie z Logopedixu: <https://www.logopedix.cz/>
- Pohádky z kufříku - <https://www.infracek.cz/pohadkovy-kufrik-dreveny>

Videa od projektu SYPO:

Webinář Současná poezie pro děti ve věku I. st. ZŠ 12. 4. 2021

Webinář Záznamy z žákovské četby 6. 4. 2021

Webinář Současná literatura pro děti ve věku prvního stupně základní školy 19. 4. 2021

Webinář Co by mohli chtít číst čtenáři ve věku druhého stupně základní školy 10. 5. 2021

Kabinet Český jazyk a literatura:

- Větný rozbor již na 1. st. ZŠ
- Změny v obsahu výuky češtiny na 1. stupni ZŠ
- Problematika pravopisu na 1. stupni ZŠ

Matematická gramotnost:

- Matematická aplikace Geogebra s obrovskou databází využitelných materiálů – <https://www.geogebra.org/>
- Nástěnka vhodná pro výuku matematiky, geometrie, ale také např. zeměpisu: <https://collboard.com/>
- Web Abaku: <https://abaku.org/> - Jedná se o „čtení číslic“, které jsou uskupené v číselné řadě.

Videa od projektu SYPO:

Kabinet Matematika a její aplikace:

- Rozvoj kombinatorického myšlení řešením úloh
- Poznávání geometrie na 1. stupni ZŠ rukama a manipulacemi
- Jak vést žáky 2. stupně ZŠ k řešení slovních úloh s porozuměním
- Zápis do 1. roč. ZŠ a jeho úskalí z pohledu matematické gramotnosti
- Práce s chybou ve výuce matematiky na 1. st. ZŠ
- Práce s chybou v matematice 2. a 3. st. jako cesta k hlubšímu porozumění

INFORMATIKA

Videa od projektu SYPO:

Kabinet Informatika a ICT:

- Rozvoj inforatického myšlení pro II. st. ZŠ
- Co je to ten 3D tisk?
- Scratch vs. MakeCode
- Robotika s WeDo 2.0 pro 1. stupeň ZŠ
- Tvořme pojmovou mapu v Informatice
- programování v Minecraftu – <https://www.bridgeacademy.cz/>
- [Pětiminutovky o využití digitálních technologií ve výuce](#)
- revize RVP ZV v digitální oblasti – <https://revize.edu.cz/>
- web Inforatické myšlení (články, kurzy, online kurzy, učebnice) – <https://imysleni.cz/>
 - čtyři modelové školní vzdělávací programy (opatrně vpřed, nebojácně vpřed, progresivně vpřed, kreativně vpřed – <https://imysleni.cz/svp>
- web projektu Podpory rozvoje digitální gramotnosti – <https://digigram.cz/>
- online vzdělávací materiály Práce s daty je určený pro 5. až 7. třídu ZŠ včetně metodiky – <https://pracesdaty.zcu.cz/>
- zdarma dostupné online vzdělávací kurzy – <https://eduskop.cz/courses>

Další odkazy:

- stručná učebnice mluvení a psaní od Josefa Zvoníčka – http://www.typo.cz/wp-content/uploads/2013/11/Ta_nase_cestina_ceska.pdf
- [internetová jazyková příručka od Ústavu pro jazyk český](#)
- online procvičování školního učiva – <https://www.umimeto.org/>
- Online kvízy – <https://quizizz.com/>
- [únikové hry ve školství](#) (facebooková skupina)
- Kurz pro žáky od 13ti let [Jsem netvor, tvor, který žije na netu](#)
- Mapa významných míst: <https://www.mistapametinaroda.cz/>
- Poznávací trasy: <https://www.mistapametinaroda.cz/routes.php?lc=cs>
- [Nabídka mobilních center kolegiální podpory projektu KAP](#) – čtenářská gramotnost, matematická gramotnost, digitální gramotnost, biologie/přírodopis, chemie, fyzika
- [Doprava zdarma na polytechnické exkurze od projektu KAP](#)
- [Semináře pro asistenty pedagoga](#)
- český webový simulátor [Korona hra](#) – ve hře se ocitáte na místě vlády a podle propočtů vydáváte opatření a odhadujete úspěšnost svých kroků
- **Formativní hodnocení** máme do EduLabu - <https://www.edukacnilaborator.cz/kurzy-dvpp>
- **Mentorské kurzy** společnost - <https://jobiblog.cz/nabizime/seminare/dalsi/>

npi | Systém podpory profesního rozvoje učitelů a ředitelů

NOVÉ WEBINÁŘE

	Kabinet Český jazyk a literatura	Jak na synchronní e-learning – tipy pro výuku ČJ a literatury Současná poezie pro děti ve věku prvního stupně ZŠ Záznamy z žákovské četby Současná literatura pro děti ve věku prvního stupně ZŠ Co by mohli chtít číst čtenáři ve věku druhého stupně ZŠ Skandální literatura
	Kabinet Informatika a ICT	Jak připravit pětiminutovou aktivitu pro žáky? Rozvoj inforatického myšlení pro SŠ Rozvoj digitální gramotnosti ve výuce
	Kabinet Předškolní a prvostupňové vzdělávání	Zápis do 1. ročníku ZŠ a jeho úskalí z pohledu matematické gramotnosti Komunikace pedagogů MŠ s rodiči Vzdělávací cíle v pedagogické praxi v MŠ
	Kabinet Přírodovědné vzdělávání	Radioaktivita, f-prvky a jaderné palivo - zajímavosti, novinky Badatelsky orientované vyučování (BOV) SMART home Pohodlí pro učitele, zábava pro žáky: tipy pro výuku zeměpisu