Z únorového NEWSLETTERU MAP4 ORP Podbořansko-Žatecko:

Tento měsíc jsme informovali o následujícím:

PRO ŽÁKY

1. Zasílám odkaz <https://www.vedanakouli.cz/pro-skoly> do přírodovědného centra v Žatci, kde je bohatý seznam projekcí Digitária, dále pak seznam projekcí Vědy na kouli a navíc ZDARMA. Určitě dřív či později něco vhodného pro výuku vyberete.
2. Dále zasílám nabídku z Regionálního muzea K. A. Polánka v Žatci (viz níže)
3. Co takhle návštěva Mederova domu v Žatci, nám. 5. května 102, kde mají zajímavý program pro školy i školky?

<https://www.mederhaus.cz/nase-nabidka/>

1. A co třeba využít rozmanité nabídky knihovny v Podbořanech? <https://knihovnapodborany.cz/lekce-pro-1-stupen-zs/>
2. Nebo v Žatci? <https://mekzatec.cz/unor-v-knihovne>
3. Mohl by se hodit odkaz <https://aidetem.cz/kurz-cast-1-ai-v-kontextu-naseho-sveta/#proc-je-dobre-vzdelavat-se-v-oblasti-ai> jako vzdělávací obsah od 3. ročníku základní školy nejen do hodin informatiky, ale také pro rozvoj digitální kompetence v ostatních předmětech.

PRO PEDAGOGY

1. Pedagogové by třeba rádi využili následující odkaz <https://www.kurzyproradost.cz/>, kde například jedním z ožehavých témat „Umělá inteligence (AI) pro učitele, lektory a školy“ nabízí několik úvodních kurzů také zdarma.

Plus základy promtování <https://gptveskole.cz/zaklady-promptovani/>.

1. Odborná konference a prodejní výstava Dyscentrum Praha, <https://www.dyscentrum.org/dyskorunka>

Co je to DYSKORUNKA?

Odborná konference, na které pravidelně přednáší experti z našeho oboru z celé ČR, mnohdy i ze zahraničí.

Výstava pomůcek, publikací, učebnic a pracovních sešitů, pracovních materiálů, on-line programů a dalších inovací pro práci s dětmi i dospívajícími s výukovými obtížemi, ve školách i v poradenských zařízeních.

Příležitost pro setkávání, diskuse, zamyšlení a sdílení nápadů, otázek i dilemat. Pravidelně se u nás setká bezmála dvě stě odborníků ze škol i poradenských zařízení.

Seznámení s nejnovějšími trendy, výzkumy i aktuální odbornou literaturou v našem oboru.

Přednášku na DYSKORUNce 2024 již nyní přislíbili kolegové ze zahraničí, s nimiž se podílíme na realizaci projektu AdAPPtive (Využití digitálních technologií pro podporu plynulého čtení).



