

VZDĚLÁVACÍ TIPY V KYBERPROSTORU



Internet si klidně můžeme představit jako nikde nekončící knihovnu textů, nahrávek či videí. Chtějte se o postavě či události z filmu dozvědět více, procvičte si jazyky nebo nechte děti rozvíjet prostorovou představivost. Některé hry doporučují i profesionálové, Minecraft je např. oblíbenou hračkou dětí architektů.



PŘÍLEŽITOSTI

- 1 Můžete se vždy s dětmi učit spolu!
- 2 Děti se mohou učit společně, aniž by seděly společně za jedním stolem.
- 3 Online vzdělávání je levnější.
- 4 Dítě se může učit kdy a kde chce.



HROZBY

- 1 Děti neudrží pozornost a stále budou místo vlastního vzdělávání vyhledávat zábavu.
- 2 Technologie nejsou samospásné, bez vůle chtít se něco dozvědět se děti nic nenaucí.
- 3 Pokud se dítě naučí něco špatně, nemusí se o tom dozvědět.
- 4 Dítě se může učit ze špatného zdroje - dítě nemusí zjistit, že je např. výklad dějin záměrně manipulativní.

DÍVEJTE SE OČIMA DĚTÍ. PTEJTE SE, CO JE ZAJÍMÁ

VZDĚLÁVACÍ TIPY V KYBERPROSTORU



Praktické tipy a doporučení pro rodiče

- Dobrým zdrojem je Wikipedie, naprostá většina článků je editovaných (kontrolovaných a upravených) dalšími tvůrci hesel. Pokud chce vaše dítě hesla na Wikipedii vytvářet, určitě ho podpořte.
- Mnoho výukových videí najdete na www.khanovaškola.cz - jsou anglicky, ale s českými titulkami.
- Zkuste najít vhodný kurz na www.seduo.cz - mnoho kurzů je zdarma a sledují je i profesionálové. Pokud zhlednete všechna video v kurzu a uspějete v online testu, získáte i certifikát.
- Děti si mohou procvičovat matematiku přes zábavné aplikace sCool Matematika a prvouku přes aplikaci Hravouka.
- Ověřenou aplikací na procvičení slovíček v cizím jazyce Duolingo.
- Když vám nejde udělat něco na počítači či telefonu, zkuste vložit dotaz na youtube.com - mnoho lidí totiž baví vytvářet výuková videa, která ostatním pomáhají.
- Mnoho užitečných a zdarma online zdrojů najdete na <http://otevrenevzdelavani.cz/otevrene-zdroje/>.



Škola a toto téma:

Mnoho škol je dobře vybaveno nejrůznějšími digitálními technologiemi, kterými učitelé zpestřují výuku. Pro lepší vizualizaci se používají projektor, velkoplošné monitory nebo interaktivní tabule. Na interaktivní tabuli ale také děti mohou hrát vzdělávací hry, řešit připravené aktivity či zapisovat přímo do prezentace učitele. Tablety a notebooky nebo stolní počítače mají výhodu v tom, že se plně přizpůsobí individuálnímu tempu žáka a mohou mu poskytnout mu okamžitou zpětnou vazbu při plnění úkolů.