## *Jak si vedou školy, žáci a rodiče ve výuce na dálku? Zde jsou výsledky - Aktuálně.czJak se vyrovnat se vzděláváním na dálku? Máte problémy motivovat své děti, udržet jejich pozornost? Rádi byste je podpořili, ale dochází Vám síly?*

## *Pomůžeme vám.*

## POZVÁNKA RODIČŮM

## Webinář: Podpora rodičům žáků v distanční výuce

## *Cíl setkání: Usnadnit práci rodičům při plnění úkolů ze školy v distanční výuce*

**Program:**

1. Úvod – seznámení se skupinou rodičů, zjištění zkušeností s prací v oblasti používání různých stránek, názor na distanční výuku (klady – zápory)

2. Pohled na věc očima „domškoláka“

3. Rozvoj vlastních zájmů, prostor pro samostatnou činnost, motivace k samostatné práci, prostor k vlastnímu rozvoji, k vlastnímu objevování, zpracování svých projektů

4. Praktické tipy pro rodiče, přehled odkazů na stránky, které nám pomohou procvičovat nebo vysvětlovat látku v jednotlivých předmětech (1. i 2. st. - dle posluchačů), odkazy na weby pro zábavné vzdělávání

5. Rady pro rodiče (při distanční výuce), kteří jsou velmi vytíženi a potřebují, aby dítko mohlo pokud možno pracovat samo, aby ho práce bavila a zároveň mělo kontrolu, jestli látku pochopilo a pracuje-li správně

6. Diskuse k jednotlivým stránkám, sdílení zkušeností

7. Distanční výuka - psychika dětí, … čas na zájem o dítě, nejen výuka

8. Zážitkové učení

9. Zhodnocení videohovoru, co bylo pro posluchače největším přínosem, zpětná vazba

**Délka webináře**: 90 minut

**Datum a čas konání:**  29. 4. 2021, 16:00

**Maximální účast:** cca 15 osob

**Moderátor/lektor:** Mgr. Jana Walterová, předsedkyně spolku Vzdělávání s radostí, z. s. (www.vzdelavanisradosti.cz)

**Svou účast prosím předem oznamte na e-mail:** [**mgr.janawalterova@seznam.cz**](mailto:mgr.janawalterova@seznam.cz)

**Přístup do virtuální učebny:** <https://meet.google.com/ofj-ggpt-fgb> (je nutné mít zřízen uživatelský účet u google).

**Technické požadavky:** Počítač s reproduktory, webovou kamerou a přístupem na internet

**Poznámky:**  Na webinář se prosím přihlaste cca 15 min. před plánovaným začátkem