

# Formativní hodnocení Q&A

Michal Orság, Květa Sulková

---

 učímeonline.cz

> cesko.digital

# Učíme online

Projekt Česko.Digital,  
komunity expertních dobrovolníků

 učímeonline.cz



**621 škol**

Technologická pomoc



**2021 zařízení**

Sbírka počítačů



**93 webinarů**

Učíme nanečisto

>  
cesko.digital

# Dotazy pokládejte na:

[www.Sli.do](https://www.Sli.do) kód: #UN94

# Michal Orság

kontakt: [morsag@edukacnilaborator.cz](mailto:morsag@edukacnilaborator.cz)

- ředitel EDUkační LABoratoř
- zakladatel Nakladatelství publishED
- učil na ZŠ a SŠ
- vystudoval PdF UPOL



# Květa Sulková

kontakt: [ksulkova@edukacnilaborator.cz](mailto:ksulkova@edukacnilaborator.cz)

- vedoucí metodička EDUkační LABoratoř
- zakladatelka Nakladatelství publishED
- učila na ZŠ
- vystudovala PedF UK



# Osnova webináře

- Odpovídáme na Vaše otázky

# Odkazy zmíněné během webináře

- [https://cs.wikipedia.org/wiki/SMART\\_metoda](https://cs.wikipedia.org/wiki/SMART_metoda)
- <https://dvpp.edukacnilaborator.cz/letni-skola-formativniho-hodnoceni>
- <https://www.edukacnilaborator.cz/projekty/zavadeni-formativniho-hodnoceni>
- práce s chybou: <https://www.youtube.com/watch?v=C5gbrUAokl8>
- FB skupina: <https://www.facebook.com/groups/213494216701251>
- <https://formativne.cz/>
- <https://www.zacitspolu.eu/wp/wp-content/uploads/2020/02/12-overenych-metod-pro-rozvoj-ko>
- tříbarevný test: <https://www.edukacnilaborator.cz/novinky/tribarevny-test>
- Anna Babanová - kniha s odkazy na zmíněná videa
- Učitelský měsíčník: <https://www.rizeniskoly.cz/cz/casopis/ucitelsky-mesicnik/archiv>

# Další webináře

26. 5. Reflexe v online výuce

2. 6. Jak zvládat stres?

3. 6. Co se umělá inteligence nenaučí a proč je to důležité pro vzdělávání

9. 6. Jak na zábavnou a efektivní výuku pomocí virtuální a rozšířené reality



# Pojďme na dotazy

[www.Sli.do](https://www.Sli.do) kód: #UN94

# Další webináře

26. 5. Reflexe v online výuce

2. 6. Jak zvládat stres?

3. 6. Co se umělá inteligence nenaučí a proč je to důležité pro vzdělávání

9. 6. Jak na zábavnou a efektivní výuku pomocí virtuální a rozšířené reality