



# ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY V OBORU VZDĚLÁNÍ 33-56-H/01 TRUHLÁŘ

## Závěry porady zástupců škol a CZVV

Porada se uskutečnila z Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání (Cermat) elektronickou formou přes Teams dne **14. května 2021**.

Zúčastnilo se jí **24 zástupců z 18 škol (celkem bylo pozváno 22 škol)** – přehled je uveden na konci zápisu.

### Účast za odd. závěrečné zkoušky:

Ing. Hana Hušáková, gestor NZZ, vedoucí odd. ZZ

Ing. Lenka Bečvářová, editorka ZZ pro obor vzdělání 33-56-H/01 Truhlář

Ing. Dana Kočková, metodička ZZ

Jednalo se o **2. setkání zástupců škol vyučujících obor vzdělání Truhlář, které navázalo na poradu ze dne 11. prosince 2020. Hlavním bodem programu byla prezentace nově vytvořeného tématu Samostatné odborné práce (SOP) Truhlář a s ní spojeného tématu praktické zkoušky Truhlářský výrobek. Dále byl projednán aktuální stav tvorby nových úkolů v bance úkolů Truhlář. Ústní zkouška nebyla předmětem porady.**

### Závěry porady:

- Bylo představeno aktuálně vytvořené téma Samostatné odborné práce (SOP) Truhlář, které obsahuje 20 konkretizací 15 truhlářských a 5 stavebně truhlářských výrobků.
- Bylo představeno aktuálně vytvořené nové téma praktické zkoušky s názvem Truhlářský výrobek, které obsahuje rovněž 20 konkretizací 15 truhlářských a 5 stavebně truhlářských výrobků (totožných se SOP). Účastníkům byla objasněna provázanost SOP s praktickou zkouškou.
- Návrhy na drobné úpravy textu SOP i tématu PrZk podané během schůzky byly akceptovány a zapracovány do témat.
- Byla navržena a odsouhlasena úprava hodnocení SOP – konkrétně 20 bodů za prezentaci bude poníženo na 5 bodů. Dále byla odsouhlasena úprava hodnotící tabulky tématu PrZk Truhlářský výrobek.
- Otevřela se diskuse na téma hodnocení žáka a postupu školy, pokud žák neodevzdá SOP, tedy povinnou dokumentaci pro PrZk. V tom případě škola poskytne žákovi vlastní technickou a výkresovou dokumentaci k výrobku (výkresy, kusovník), který bude předmětem PrZk. V hodnocení žáka se tato skutečnost projeví tak, že bude klasifikován v předmětu, jehož součástí je SOP, nižším stupněm.
- Návrhy témat SOP i PrZk byly spolu s návrhy na výše uvedené úpravy všemi účastníky porady schváleny.
- Po nezbytné úpravě bude SOP Truhlář rozeslána zúčastněným školám, které ji budou mít možnost připomínkovat.
- Konečná podoba SOP a s ní provázaného tématu PrZk Truhlářský výrobek bude závazná pro všechny školy vyučující obor vzdělání Truhlář a bude součástí PrZk Truhlář od školního roku 2022/2023.
- V průběhu školního roku 2021/2022 se uskuteční konference pro všechny školy za účelem prezentace SOP a jejího propojení s praktickou zkouškou.

- V bance úkolů Truhlář bylo vytvořeno 10 nových úkolů na téma čtení výkresové dokumentace. Tvorba pokračuje dalšími úkoly (ČVD, technologické postupy).

Datum: 25. května 2021

Zapsala: Lenka Bečvářová

### **Seznam účastníků – zástupců škol:**

SOŠ Jarov, Praha 9; Andrlík Radek, Bc.  
SOU Ohradní, Praha 4; Veselý Přemysl  
SVŠUAŘ, Praha 5; Kicherer Pavel, Bc.  
AŘ Praha – SŠT; Mareš Josef, Ing., Woth Vladimír, Ing. arch.  
SŠSŘ Brno-Bosonohy; Březinová Magda, Ing.  
SŠ polytechnická Brno; Herůfek Vladimír, Ing., Bohdálek Vladimír, Ing.  
SŠ Kateřinky - Liberec, s.r.o.; Bečka Roman, Ing.  
SŠDŘ Kladno, p.o. – účastník omluven  
SOŠ stavební a SOU stavební Kolín; Schneiderwind Jan, Mgr., Forejt Jan, Ing.  
SOU stavební, Borská, Plzeň; Hájek Jiří, Ing.  
SŠ polytechnická Olomouc; Drexlerová Dagmar, Mgr.  
SŠPP Hradec Králové – účastník omluven  
SŠŽTS Šumperk; Vojtek Michal, Ing.  
SŠ polytechnická, České Budějovice; Novotný Jiří, Bc.  
OŠES, OA a SŽS, p.o., Chomutov; Gründl Martin, Ing.  
SOU a SOŠ SČMSD, Znojmo, s.r.o.; Brzkovský Milan, Ing., Dvořák Pavel  
SŠNO Bystřice pod Hostýnem; Sedláček Zdeněk, Ing.  
SOU stavební, Benešov – účastník omluven  
SŠT Most, p.o.; Cafourek Josef, Ing., Vaic Miroslav  
SŠSD, Ostrava, p.o.; Koval Petr, Ing., Hanzlík Miroslav, Ing.  
SŠSS Teplice, p.o. – účastník omluven  
SOU, Lišov; Ludačka Jan, Ing.