



ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY V OBORU VZDĚLÁNÍ

28-52-H/01 CHEMIK-LABORANT

Závěry porady zástupců škol a CZVV

Porada se uskutečnila v Centru pro zjišťování výsledků vzdělávání elektronickou formou přes MS Teams dne **15. prosince 2022**.

Zúčastnili se jí 2 zástupci z 5 pozvaných škol.

Účast za odd. závěrečné zkoušky:

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

Mgr. Iva Markéta Galko, editorka ZZ pro obor vzdělání 69-51-H/01 Kadeřník

Ing. Dana Kočková, metodička ZZ

NPI:

Mgr. Barbora Anfilová Husová

Závěry porady:

Obsahem jednání bylo projednání připomínek ze Střední průmyslové školy chemické Pardubice.

Zástupci škol se domluvili na těchto úpravách zadání ZZ:

- **Praktická zkouška** – stávající témata budou bez úprav, přibude 4-5 nových témat. Nová témata budou použita již v termínu JZZZ červen 2023.
- **Ústní zkouška** – revize stávajících témat. Úpravy témat budou použity v termínu JZZZ červen 2023.
- **Písemná zkouška** – revize. Testové otázky budou převedeny na úkoly. Struktura banky úkolů zůstane zachována, úkoly budou upraveny, aktualizovány. Nová banka úkolů bude použita pro písemnou zkoušku v termínu JZZZ červen 2024.

Ustanovil se autorský tým:

- **Praktická zkouška:** Renata Pavlatová a Miroslava Berková (SPŠ chemická, Pardubice), Pavlína Hrstková (SOŠ - Centrum odborné přípravy a Gymnázium, Praha 9)
- **Ústní zkouška:** Ing. Lukáš Havel (SPŠ chemická, Pardubice), Pavlína Hrstková (SOŠ - Centrum odborné přípravy a Gymnázium, Praha 9)



- **Písemná zkouška:** Pavlína Hrstková (SOŠ - Centrum odborné přípravy a Gymnázium, Praha 9), Ing. Jan Nožka, Ing. Dana Hrubošová, Ph.D. a Ing. Lucie Křivčíková (SPŠ chemická, Pardubice)

Termíny:

- Leden 2023 – schůzka autorského týmu, rozvržení prací mezi jednotlivé autory.
- Leden-únor 2023 – vypracování nových témat praktické zkoušky, revize téma ústní zkoušky, písemná zkouška: vytipování problémových úkolů s nutnou úpravou (odstraněním) v bance úkolů.
- Duben-září 2023 – revize písemné zkoušky (banky úkolů).

Datum: 16. 12. 2022

Zapsala: Iva Markéta Galko