



ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY V OBORU VZDĚLÁNÍ

41-55-E/01 OPRAVÁŘSKÉ PRÁCE

Závěry porady se zástupci škol a CZVV

Porada se uskutečnila z Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání (Cermat) elektronickou formou přes Teams dne **30. srpna 2023**.

Zúčastnilo se jí 14 zástupců ze 14 škol z celkového počtu 19 škol – seznam je uveden na konci zápisu.

Účast za CZVV, NPI ČR a MŠMT:

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

Bc. Kamil Douša, editor ZZ pro obor vzdělání 41-55-E-01 Opravářské práce, CZVV

Ing. Dana Kočková, metodička ZZ, CZVV

Ing. Karel Opočenský, CSc., odborný garant, NPI ČR

RNDr. Jana Bímová, MŠMT

Cílem porady bylo formou krátké prezentace seznámit odborníky ze škol s aktuálním stavem a obsahem jednotného zadání (JZZZ) pro ústní, praktickou a písemnou zkoušku a navázání spolupráce v případě nutnosti revize ZZ. Účastníci byli rovněž seznámeni se statistickými údaji – počtem škol v oboru, počtem žáků a školami, které se autorsky podílely na vzniku JZZZ.

Závěry porady:

V diskuzi si účastníci porady vyměnili praktické zkušenosti. Z prezentace, diskuze a hlasování jednoznačně vyplynulo:

1. V ústní zkoušce je 46 témat vytvořených v r. 2013. Od té doby nedošlo v tématech k žádným změnám. Počet témat i jejich obsah školám vyhovuje.
2. V praktické zkoušce je 9 témat vytvořených v r. 2012. Od té doby nedošlo v tématech k žádným změnám. Počet témat i jejich obsah školám vyhovuje.
3. Písemná zkouška – od r. 2015 se témata písemné zkoušky generují z banky úloh a je možno písemnou zkoušku realizovat na počítači. Obsah banky úkolů školám vyhovuje.

| Název oblasti - úkoly | Bodová a časová dotace | Počet úkolů |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| 1. Základy strojírenství | 15 b./ 14 min. | 36 |
| 2. Odborné kreslení | 15 b./ 64 min. | 14 |
| 3. Stroje a zařízení 1 | 15 b./ 14 min. | 40 |
| 4. Stroje a zařízení 2 | 15 b./ 14 min. | 36 |
| 5. Stroje a zařízení 3 | 15 b./ 14 min. | 39 |
| 6. Technologie oprav 1 | 15 b./ 14 min. | 36 |
| 7. Technologie oprav 2 | 15 b./ 14 min. | 33 |
| 8. Technologie oprav 3 | 15 b./ 14 min. | 40 |
| 9. Motorová vozidla | 15 b./ 14 min. | 26 |
| 10. Technologie zemědělské výroby | 15 b./ 14 min. | 51 |
| Celkem | 150 b./190 min. | 351 |

| Průřezový test - název oblasti | Bodová a časová dotace | Počet otázek |
|---|------------------------|--------------|
| 1. Základy strojírenství | 8 b./ 8 min. | 54 |
| 2. Zemědělské stroje + opravy | 18 b./18 min. | 37 |
| 3. Motorová vozidla + opravy | 22 b./22 min. | 132 |
| 4. Zemědělské technologie /zemědělská výroba) | 2 b./ 2 min. | 11 |
| Celkem | 50 b./50 min. | 234 |

Celkem: 200 bodů / 240 minut; 351 úkolů + 234 uzavřených otázek

4. Byl vznesen návrh na osobní setkávání pedagogů za účelem výměny a sdílení zkušeností z praxe daného oboru vzdělání. První setkání by se mohlo uskutečnit na přelomu listopad/prosinec 2023 v SOU zemědělském a služeb Dačice, resp. SOU Hubálov nebo v CZVV. Místo schůzky bude upřesněno na základě preference většiny a organizačních možností uvedených institucí.

Datum: 30. 8. 2023

Zapsal: Kamil Douša

Seznam účastníků porady – školy:

Kolomazník Miroslav, Ing. – SOU Hubálov
Doležal Jiří, Mgr. – SOU zemědělské a služeb Dačice
Pelaj Jindřich – SŠDOS M.Krumlov, p. o.
Procházka Jaroslav, Ing. – SOŠ a SOU Vlašim
Burdík Ondřej – Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice
Krbec Drahomír, Mgr. – Střední odborné učiliště, Hluboš
Horáčková Jitka, Ing. – Střední škola sociální péče a služeb Zábřeh
Kastnerová Klára, Ing. – SOŠ technická a zahradnická Lovosice
Šebek Luboš, Bc. – SOŠ a SOU Městec Králové
Vácha Josef – SOŠ a SOU Milevsko
Dolejš Antonín, Bc. – Gymnázium a Střední odborná škola, Podbořany
Škrdlík Pavel, Ing. – Výchovný ústav a střední škola, Olešnice na Moravě
Koblížek Vlastimil – Střední odborné učiliště, Liběchov
Trsek Vladimír – SŠ Trhové Sviny