



10. rokovanie

Sektorovej rady pre energetiku, plyn a elektrinu





Program rokovania



1. Otvorenie rokovania sektorovej rady
2. Aktuálne inštitucionálne a personálne zloženie sektorovej rady
3. Vyhodnotenie plnenia úloh z predchádzajúceho obdobia
4. Implementácia Stratégie rozvoja ľudských zdrojov v sektore energetika, plyn a elektrina do roku 2030
5. Vodík v distribučnej sieti spoločnosti SPP – distribúcia, a. s.
6. Hodnotenie funkčnosti a efektívnosti sektorovej rady, diskusia o problematike
7. Ranking poskytovateľov vzdelávania
8. Prezentovanie činnosti sektorovej rady – téma tlačovej besedy, diskusia
9. Tvorba a revízia NŠZ, inovácie v IS NSP/SRI
10. Harmonogram činností sektorovej rady na ďalšie obdobie
11. Diskusia
12. Závery z rokovania sektorovej rady



II. INŠTITUCIONÁLNE A PERSONÁLNE ZLOŽENIE SEKTOROVEJ RADY



Sektorová rada
pre energetiku, plyn a elektrinu

Mgr. Iveta Radošová



Mgr. Andrea Kompanová

Ing. Iveta Horváthová

Ing. Katarína Skovajsová



**SLOVENSKÉ
ELEKTRÁRNE**

Aktuálne má Sektorová rada pre energetiku, plyn a elektrinu 27 členov (bez tajomníka)



III. VYHODNOTENIE PLNENIA ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

- I. Priebežne vypracovávať NŠZ podľa harmonogramu tvorby a revízie.
- II. Sumarizovať strategické dokumenty, ktoré pojednávajú o vývoji sektora v nadväznosti na ľudské zdroje.
- III. Kontrola a doplnenie zoznamu inovácií z oblasti energetiky, plynu a elektriny a ich vplyv na ľudské zdroje.
- IV. Oboznámiť sa s aktuálnou verziou dokumentu sektorových partnerstiev a doplniť sektorové partnerstvá.
- V. Vyplniť vplyvy inovácií na odborné zručnosti zamestnancov v sektore v Informačnom systéme NSP/SRI.
- VI. Vyplniť rozsah využívania odborných zručností zamestnancov v sektore v IS NSP/SRI.
- VII. Viest' v IS NSP/SRI mesačné elektronické výkazníctvo vykonanej práce.



IV. IMPLEMENTÁCIA STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV V SEKTORE ENERGETIKA, PLYN A ELEKTRINA



Hospodárska a sociálna rada SR

MPC, ŠPÚ, ŠIOV



IV. IMPLEMENTÁCIA STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV V SEKTORE ENERGETIKA, PLYN A ELEKTRINA



Hospodárska a sociálna rada SR

Lucia Lednárová-Dítěťová

- 4. 4. 2022
- záväzok ministra práce informovať členov vlády SR
- dostupnosť stratégií aj záznamu na HSR SR



IV. IMPLEMENTÁCIA STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV V SEKTORE ENERGETIKA, PLYN A ELEKTRINA



MPC, ŠPÚ, ŠIOV

Lucia Lednárová-Dítětová

- MPC + ŠPÚ + NÚCEM + IUVENTA = Národný inštitút vzdelávania a mládeže (nová inštitúcia 1.7. 2022)
- Riaditeľ MPC – Ivan Pavlov – školenia pedagógov – inovácie - odbornosť
- Riaditeľka ŠPÚ – Miroslava Hapalová – iba kurikulárna reforma ZŠ
- Riaditeľ ŠIOV – Branislav Hadár – otváranie ŠVP len legislatívny súlad, školenie pre expertov z praxe



ZEMNÝ PLYN

ĚKOLOGICKY ŠETRNÝ
EKONOMICKY VÝHODNÝ
ENERGETICKY HOSPODÁRNÝ

**Vodík v distribuční síti společnosti
SPP – distribúcia, a.s.**



V. HODNOTENIE FUNKČNOSTI A EFEKTÍVNOSTI SEKTOROVEJ RADY



Sektorová rada
pre energetiku, plyn a elektrinu

- Mimoriadne dôležitý projektový výstup.
- Chceme sa obhliadnuť za projektovým obdobím a zistiť aj Váš názor na to, ako sektorová rada funguje, aké sú jej prínosy, a čo môžeme zlepšiť do ďalších období.
- Funkčnosť a efektívnosť – dva odlišné pohľady.
 - Funkčnosť – kvalita výstupov.
 - Efektívnosť – uplatniteľnosť výstupov.
- Návrhy na priebeh hodnotenia:
 - dotazníkové zisťovanie, prípadne individuálne rozhovory
 - hodnotiť bude: predseda, Aliancia sektorových rád, tajomník.

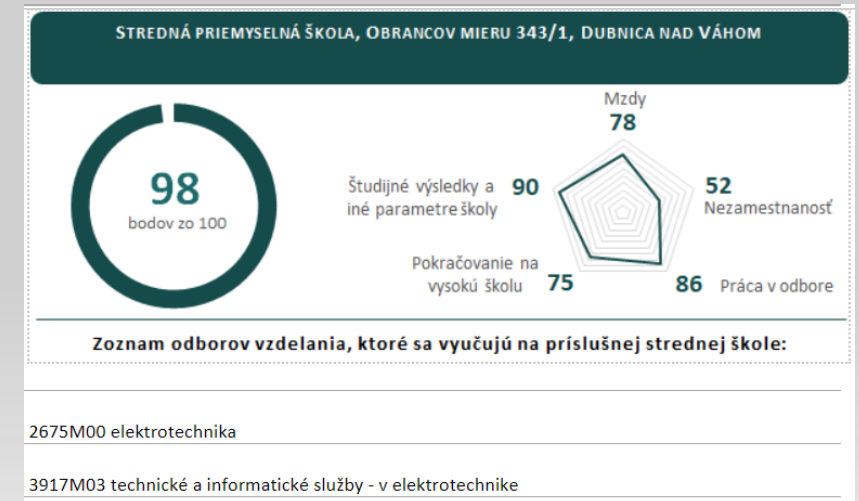
DISKUSIA – NÁMETY ČLENOV SEKTOROVEJ RADY?



VI. RANKING POSKYTOVATEĽOV VZDELÁVANIA

Sumár za predchádzajúce obdobia:

- 1) Zisťovanie relevantných kritérií a formy hodnotenia.
- 2) Identifikácia najrelevantnejších škôl a odborov pre daný sektor.
- 3) Priradenie váh jednotlivým kritériám prostredníctvom dotazníka.
- 4) Vyhodnotenie predbežných výsledkov.
- 5) Spätná väzba členov a pripomienkovanie metodiky.
- 6) **Nový prepočet výsledkov.**





VI. RANKING POSKYTOVATEĽOV VZDELÁVANIA



Výsledok:

- Interaktívny nástroj umožňujúci prepočet výsledkov podľa presných požiadaviek užívateľa.

- Spätná väzba členov k prínosu/využitiu nástroja.



Sektorová rada
pre energetiku, plyn a elektrinu

VII. PREZENTOVANIE ČINNOSTI SEKTOROVEJ RÁDY – TÉMA TLAČOVEJ BESEDY

- Združenie miest a obcí Slovenska (ZMOS) predložilo na rokovaní HSR SR požiadavku na realizáciu tlačových besied s cieľom prezentovania problémov v sektore súvisiacich s rozvojom ľudských zdrojov, pričom tieto tlačové konferencie by sa konali v regiónoch, mimo Bratislavy.
- Prezentované by mali byť dôležité zámery nášho sektora na rozvoj ľudských zdrojov – napr. motivácia zamestnávateľov na zapojenie sa do vzdelávania; popularizácia energetiky a energetických povolání (aj pre ženy); vzdelávanie pedagógov priamo na pracoviskách.
- M. Kaliňák (ZMOS) navrhol pripraviť informáciu o potrebe implementácie SSRĽZ pre Radu vlády SR pre konkurencieschopnosť a produktivitu v gescii MH SR.
- **Úloha pre sektorovú radu – Zvážiť tému tlačovej besedy a možných aktérov; zrealizovať krátku diskusiu s cieľom prezentovať dôležité témy; prizvať regionálne médiá.**



VIII. TVORBA A REVÍZIA NŠZ



Sektorová rada pre energetiku, plyn a elektrinu garantuje 80 NŠZ

- Plán tvorby a revízie podľa harmonogramu do konca mája 2022: 80 NŠZ
- Súčasný stav: 64 NŠZ zverejnených, 15 NŠZ v pripomienkovaní.

V pripomienkovaní:

Názov NŠZ
Elektromontér elektroenergetických zariadení a systémov
Špecialista technológ vyradovania jadrových zariadení
Technik prevádzky vodných elektrární
Operátor riadiaceho centra fyzickej ochrany
Technik montáží energetických zariadení
Špecialista energetik vo výskume a vývoji v jadrovej energetike
Technik pre typizáciu a unifikáciu elektrizačnej sústavy
Technik podpory inžinieringu v energetike
Technik energetik vo výskume a vývoji
Inžinier riadenia jadrovej bezpečnosti
Konštruktér neštandardných meracích systémov
Kontrolný fyzik v jadrovej elektrárni
Dispečer vo výrobe elektrickej energie v tepelnej elektrárni
Technik bezpečnostných meraní rádiometrie a spektrometrie
Odpočtár meracích prístrojov





VIII. TVORBA A REVÍZIA NŠZ



Sektorová rada
pre energetiku, plyn a elektrinu

Fyzik dozimetrie - Dozimetrista v jadrovej elektrárni

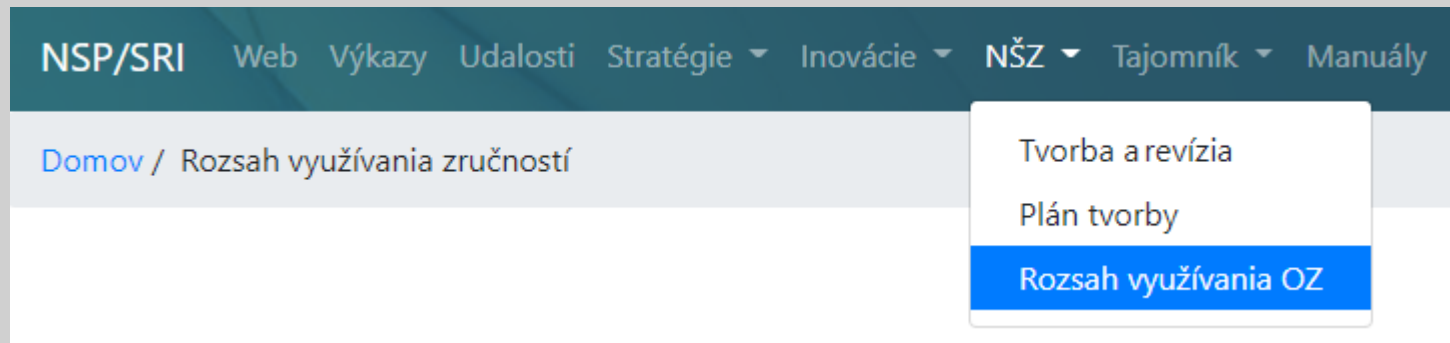
„Fyzik dozimetrie vykonáva alebo riadi vysoko odborné vedecké, tvorivé činnosti vo výskume, poskytuje poradenstvo a vzdelávanie v odbore dozimetrie a rádiológie. Skúma deje a zákonitosti vznikajúce pri pôsobení jadrového žiarenia na živý organizmus. Fyzik dozimetrie aplikuje získané teoretické vedomosti a praktické zručnosti v oblasti ochrany pred rádioaktívnym žiarením a vo výskume. Študuje smery vývoja odboru, formuluje problémy a hypotézy, určuje vhodné postupy a techniky riešenia, samostatne alebo s ním vedeným kolektívom rieši daný problém, formuluje, interpretuje, prezentuje a publikuje výsledky vedeckého výskumu. Podieľa sa na aplikácií výsledkov výskumu v iných vedných odboroch a v medicínskej praxi. Je tvorivým pracovníkom nielen vo výskume, rádiometrickej praxi, ale aj v ďalších oblastiach aplikácií rádiológie.“



VIII. TVORBA A REVÍZIA NŠZ



Rozsah využívania odborných zručností



Úloha pre sektorovú radu - po schválení všetkých NŠZ tajomník sektorovej rady vyzve členov na vyplnenie rozsahu využívaných odborných zručností v garantovaných NŠZ.



VIII. TVORBA A REVÍZIA NŠZ



Inovácie v IS NSP/SRI

Nová časť „Inovácie“ na webe www.sustavapovolani.sk

- Je potrebné:
 - Oboznámiť sa s touto časťou webu, ktorá je vytvorená na základe priradených inovácií (a taktiež OV/OZ) v schválených NŠZ.
 - Je potrebné doplniť inovácie v NŠZ, ktoré boli spracované pred zaradením inovácií do štruktúry NŠZ.
 - Je potrebné vykonať kontrolu priradených inovácií v už schválených NŠZ (prípadne navrhnúť nové inovácie v rámci IS).

Úloha pre sektorovú radu – tajomník vyzve členov sektorovej rady na doplnenie inovácií v štruktúre NŠZ.



VIII. TVORBA A REVÍZIA NŠZ

Viazané/remeselné živnosti

- Remeselná živnosť:
 - Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení.
 - Inštalácia a opravy chladiarenských zariadení.
 - Remeselná živnosť sa týka NŠZ s vyžadovanými certifikátmi podľa §15, §21, §22 a §23 Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.
 - Výnimkou sú „strategické“ povolania – riaditeľ, technológ, výskumník, vedecký a pedagogický pracovník.
- Viazaná živnosť:
 - Opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.
 - Opravy a montáž určených meradiel.
 - Výkon činnosti energetického audítora.
 - Viazaná živnosť sa týka (okrem iných) NŠZ s vyžadovanými certifikátmi podľa §16 a §24 Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.

Úloha pre sektorovú radu – tajomník vypracuje návrh priradenia viazanej/remeselnej živnosti v štruktúre NŠZ a zašle členom sektorovej rady na kontrolu.



IX. HARMONOGRAM ČINNOSTÍ SEKTOROVEJ RADY NA ĎALŠIE OBDOBIE



Sektorová rada
pre energetiku, plyn a elektrinu

- **1. rokovanie: 18. september 2019**
- **2. rokovanie: 11. december 2019**
- **3. rokovanie 11. marec 2020 – formou hlasovaní per rollam**
- **4. rokovanie: 5. máj 2020 – formou aplikácie Webex**
- **5. rokovanie: 24. september 2020 – formou aplikácie MS Teams**
- **6. rokovanie: 1. december 2020 – formou aplikácie MS Teams**
- **7. rokovanie: 20. apríla – formou aplikácie MS Teams**
- **8. rokovanie: 11. október 2021 – formou aplikácie MS Teams**
- **9. rokovanie: 25. január 2022 – formou aplikácie MS Teams**
- **10. rokovanie: 25. máj 2022 – formou aplikácie MS Teams**
- **11. rokovanie: 28. september 2022 ?**



Sektorová rada
pre energetiku, plyn a elektrinu

IX. DISKUSIA





X. ZÁVERY Z ROKOVANIA



						
Inšpirácia	Tvorivosť	Analýza	Technológie	Rozvoj	Tímová práca	Úspech



ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ

Michal Kitta



TREXiMA

25. máj 2022



TREXiMA

