



# 7. rokovanie

## Sektorovej rady pre sklo, keramiku, minerálne látky a nekovové materiály



**Sektorová rada**

pre sklo, keramiku, minerálne výrobky a nekovové materiály



# PROGRAM ROKOVANIA

1. Otvorenie rokovania
2. Informácia o zmenách a návrhoch v inštitucionálnom a personálnom zložení Sektorovej rady
3. Vyhodnotenie plnenia úloh z predchádzajúceho obdobia
4. Aktualizácia Sektorovej stratégie rozvoja ľudských zdrojov
5. Inovácie vo väzbe na SSRĽZ a tvorbu/revíziu NŠZ
6. Tvorba a revízia NŠZ
7. Ranking poskytovateľ vzdelávania
8. Harmonogram činnosti
9. Diskusia
10. Závery z rokovania Sektorovej rady



## 2. INFORMÁCIA O ZMENÁCH V INŠTITUCIONÁLNO M A PERSONÁLNO M ZLOŽENÍ SEKTOROVEJ RADY

Slovenské magnezitové závody, a. s.

**Pôvodná členka:** Ing. ~~Evy~~ Kilíkovej

**Nová členka:** Eva Machavová

Estamp Slovakia s.r.o.

**Pôvodný člen:** Mgr. Igor Dokupil **Člen pracovnej skupiny**

Odborové zväzy /organizácie

**Pôvodný člen:** ~~Ján~~ Kasman

**Nový člen:** Marek Kasman

FunGlass

**Nová členka:** Ing. Miroslava Hujová, PhD.

Trexima Bratislava, spol. s r. o.

**Pôvodná členka:** Ing. Jana Melicherová

**Nová členka:** Ing. Soňa Gerthoferová



## 2. INFORMÁCIA O ZMENÁCH V INŠTITUCIONÁLNO A PERSONÁLNO ZLOŽENÍ SEKTOROVEJ RADY

### Vedenie Sektorovej rady

**Predsedníčka Sektorovej rady**

Ing. Miroslava Hujová, PhD.

1. mája 2021

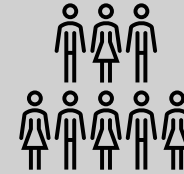
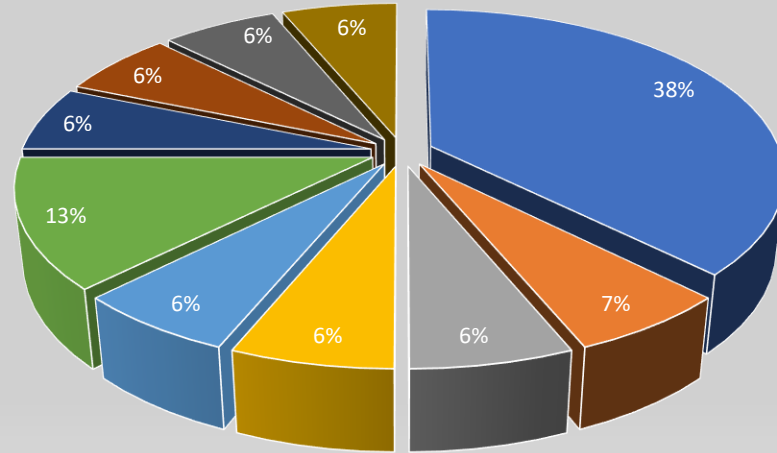
**Podpredsedníčka Sektorovej  
rady**

Ing. Anna KRUPIČKOVÁ



## 2. INFORMÁCIA O ZMENÁCH V INŠTITUCIONÁLNO M A PERSONÁLNO M ZLOŽENÍ SEKTOROVEJ RADY

- Zamestnávateľia
- Zamestnávateľské/profesionálne združenia
- Ústredné orgány štátnej správy
- Stredné školy
- Vysoké školy
- Vedecké inštitúcie
- Štátny inštitút odborného vzdelávania (ďalej len „ŠIOV“)
- Orgány územnej samosprávy
- Odborové zväzy /organizácie
- Úrady práce, sociálnych vecí a rodiny (ďalej len „Úrady PSVR“)



18



### 3. VYHODNOTENIE PLNENIA ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

I. Priebežne vypracovať NŠZ v zmysle harmonogramu



II. Vytvoriť pracovnú skupinu na aktualizáciu Sektorovej stratégie rozvoja ľudských zdrojov



III. Priebežne dopĺňať zoznam inovácií



IV. Doplnenie strategických dokumentov

ĎAKUJEM VÁM 😊



# 4. AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## Zrealizované aktivity:

- Určenie pracovnej skupiny na aktualizáciu SSRĽZ
- Školenie vybraných členov k aktualizovanej metodike
- Rozdelenie pracovných úloh
- Realizácia aktualizácie SSRĽZ





# 4. AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## 1. Kapitola

Základné informácie o sektore a komponenty definovania SSRĽZ

1.1. Charakteristika a poslanie sektora v horizonte do roku 2030

1.2. Strategická analýza sektora  
PESTLE + SWOT

1.3. Predpokladané vývoje tendencie do roku 2030 s  
dopadom na ľudské zdroje

1.4. Manažérske zhrnutie

## 2. Kapitola

Návrh sektorových opatrení na zabezpečenie ĽZ v súlade s vývojom na trhu práce a inováciami

- Vývojový trend v sektore
- Oblasť opatrenia
- Sektorové opatrenie
- Zodpovednosť
- Termín plnenia
- Predpokladané zdrojové zabezpečenie
- Monitorujúci subjekt



Manuál na prácu s IS NSP/SRI  
Tvorba sektorových stratégií

Popis k manuálu: Metodický manuál na aktualizáciu sektorových stratégií rozvoja ľudských zdrojov.

[Zobraziť manuál](#)

**POTREBNÁ POMOC OD VŠETKÝCH:**

**sumarizácia strategických dokumentov (národných, medzinárodných), ktoré ovplyvňujú smerovanie sektora**





# 5. INOVÁCIE VO VÄZBE NA SSRĽZ A TVORBU/REVÍZIU NŠZ

## KAM CHCEM S VAMI PRÍŠŤ?

1. KROK: INOVÁCIA A JEJ CHARAKTERISTIKA [20 INOVÁCIÍ, Z KTORÝCH 18 MÁ CHARAKTERISTIKU]

2. KROK: KTORÉ ZAMESTNANIA INOVÁCIE OVPLYVNIA ?

3. KROK: AKÉ budú „BUDÚCE“ VEDOMOSTI A ZRUČNOSTI potrebné?

4. KROK: BUDE VPLYV inovácií na VEDOMOSTI A ZRUČNOSTI

MIERNY ?

STREDNE VÝZNAMNÝ ?

VÝZNAMNÝ ?

5. KROK: AKÉ ZAMESTNANIA VZNIKNÚ A NAOPAK ZANIKNÚ ?



## VPLYV BUDÚCICH KOMPETENCIÍ NA ZAMESTNANIA



KATEGÓRIA INOVÁCIE: **ALTERNATÍVNE PALIVÁ A POHONY**

SEKTOROVÁ APLIKÁCIA:

1. Použitie vodíka pri tavení skla
2. Použitie vodíka pri tavení nekovových materiálov
3. Použitie bioplynu z obnoviteľných zdrojov pri tavení skla
4. Využívanie odpadového tepla vznikajúceho pri výrobe nekovových materiálov



BUDÚCE KOMPETENCIE

- Všeobecné kľúčové kompetencie:
- Organizovanie a plánovanie práce
- Schopnosť prijímať rozhodnutia niesť zodpovednosť

Odborné vedomosti:

- ❖ technológie a možnosti využitia vodíka pri výrobe nekovových materiálov
- ❖ technológie a možnosti využitia vodíka pri tavení skla
- ❖ technológie použitia plynu z obnoviteľných zdrojov pri tavení skla

Odborné zručnosti:

- ❖ riadenie procesov aplikácie vodíka pri výrobe nekovových materiálov
- ❖ stanovovanie procesov aplikácie vodíka pri tavení skla
- ❖ zabezpečenie stálych technologických parametrov v oblasti použitia bioplynu z obnoviteľných zdrojov pri tavení skla

VÝZNAMNÝ

- Špecialista technológ vo výrobe
- Špecialista vo výskume a vývoji
- Špecialista riadenia výroby

STREDNE  
VÝZNAMNÝ

- Špecialista riadenia kvality
- Dispečer vo výrobe
- Majster (supervízor) vo výrobe
- Špecialista údržby vo výrobe

MIERNY

- Kvalitár, kontrolór vo výrobe stavebných materiálov

# PREČO TO ROBÍME?



## Sektorová rada pre sklo, keramiku, minerálne výrobky, nekovové materiály

O SEKTORE	ZOZNAM ČLENOV SEKTOROVEJ RADY	ZOZNAM GARANTOVANÝCH ZAMESTANÍ	DOKUMENTY NA STIAHNUTIE	FOTOGALÉRIA
-----------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------

Dispečer vo výrobe stavebných materiálov

Laborant prípravy suroviny

Riadiaci pracovník (manažér) výroby keramiky a porcelán...

Špecialista riadenia kvality výroby keramiky a porcelán...

Technik prípravy plastických hmôt na 3D tlač keramickýc...

Pomocný pracovník vo výrobe keramiky a porcelánu

Dekoratér keramiky a porcelánu

Pomocný pracovník v sklárskej výrobe

Brusič skla

Formár vo výrobe skla

Operátor strojov na úpravu surovín a výrobu žiaruvzdorn...

Dispečer vo výrobe žiaruvzdorných materiálov

Majster (supervízor) výroby keramiky a porcelánu

Špecialista 3D tlače materiálov

Technik 3D tlače materiálov

Tribotechnik

Pomocný pracovník vo výrobe stavebných a izolačných mat...

Operátor strojov na výrobu keramických, porcelánových h...

Pomocný pracovník vo výrobe a úprave žiaruvzdorných mat...

Dekoratér skla

Modelár vo výrobe keramiky, kameniny a porcelánu

Operátor strojov na výrobu minerálnych vlákien a staveb...

# PREČO TO ROBÍME?



# 6. TVORBA A REVÍZIA NŠZ

## 61 - garantovaných NŠZ

**Dispečer v sklárskej výrobe, výrobe stavebných materiálov a žiaruvzdorných materiálov**

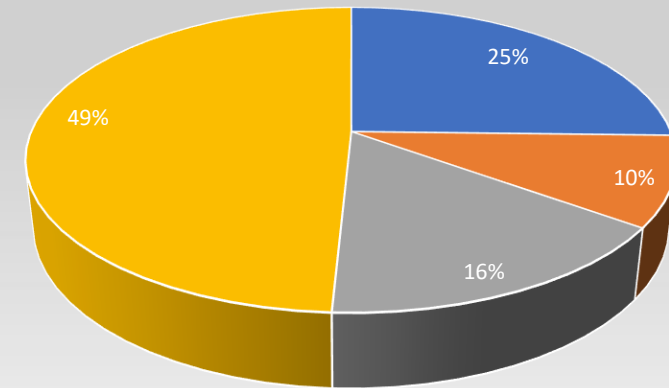
- ✓ Dispečer vo výrobe žiaruvzdorných materiálov
- ✓ Dispečer vo výrobe stavebných materiálov
- ✓ Dispečer v sklárskej a keramickej výrobe

# 63

garantovaných NŠZ

## Vyhodnotenie stavu rozpracovania NŠZ

- ✓ Sripomienkované/Schválené NŠZ – Alianciou Sektorových rád: **16**
- ✓ Plán revízie/tvorby do konca mája 2021 podľa harmonogramu: **10**
- ✓ Sfinalizované NŠZ – určené na schválenie: **6**
- ✓ Plánované na vypracovanie: **31**



■ Zverejnené ■ Určené na schválenie ■ Rozpracované ■ Plánované

- Presuny, výmeny – vždy sa vieme na termíne dohodnúť



# 6. TVORBA A REVÍZIA NŠZ

## 6 - Schvaľovanie NŠZ

- ✓ Formár vo výrobe skla
- ✓ Špecialista technológ v sklárskej výrobe
- ✓ Majster (supervízor) vo výrobe žiaruvzdorných materiálov
- ✓ Brusič skla
- ✓ Dispečer vo výrobe stavebných materiálov
- ✓ Majster (supervízor) vo výrobe stavebných materiálov



# 6. TVORBA A REVÍZIA NŠZ

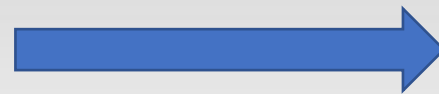
## Znalecké činnosti v garantovaných NŠZ

### Na základe analýzy výber 22 NŠZ

- ✓ Zákona č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- ✓ NŠZ - zaradené do odborov a odvetví podľa príloh Vyhláškou Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 228/2018 Z.z., ktorou sa vykonáva ZZTP.

### Výber 7 NŠZ

- ✓ Prax
- ✓ Kompetenčný model
  - Odborné vedomosti
  - Odborné zručnosti



**Odporúčací charakter!**





# 6. TVORBA A REVÍZIA NŠZ

			Zaradenie NŠZ podľa príloh Vyhlášky č. 228/2018 Z.z.	
P.Č.	Názov NŠZ	Autor/ka	Príloha č.1 - ODBOR	Príloha č.2 - ODVETVIE
1	Špecialista riadenia kvality vo výrobe stavebných materiálov	Ján Podstrelenec	37 00 00 Stavebníctvo	37 11 00 Stavebný materiál
2	Špecialista riadenia kvality v sklárskej výrobe	Daniela Králiková	17 00 00 Chémia	17 07 00 Anorganická chémia
3	Špecialista riadenia kvality vo výrobe žiaruvzdorných materiálov	Eva Machavová	17 00 00 Chémia	17 07 00 Anorganická chémia
4	Špecialista riadenia kvality výroby keramiky a porcelánu	Michal Ďurák	17 00 00 Chémia	17 07 00 Anorganická chémia
5	Špecialista vo výskume a vývoji vo výrobe žiaruvzdorných materiálov	Ľubomír Gromoš	17 00 00 Chémia	17 07 00 Anorganická chémia
6	Špecialista vo výskume a vývoji vo výrobe stavebných materiálov	Ján Podstrelenec	37 00 00 Stavebníctvo	37 11 00 Stavebný materiál
7	Špecialista vo výskume a vývoji v sklárskej výrobe	Jozef Šefčík	17 00 00 Chémia	17 07 00 Anorganická chémia





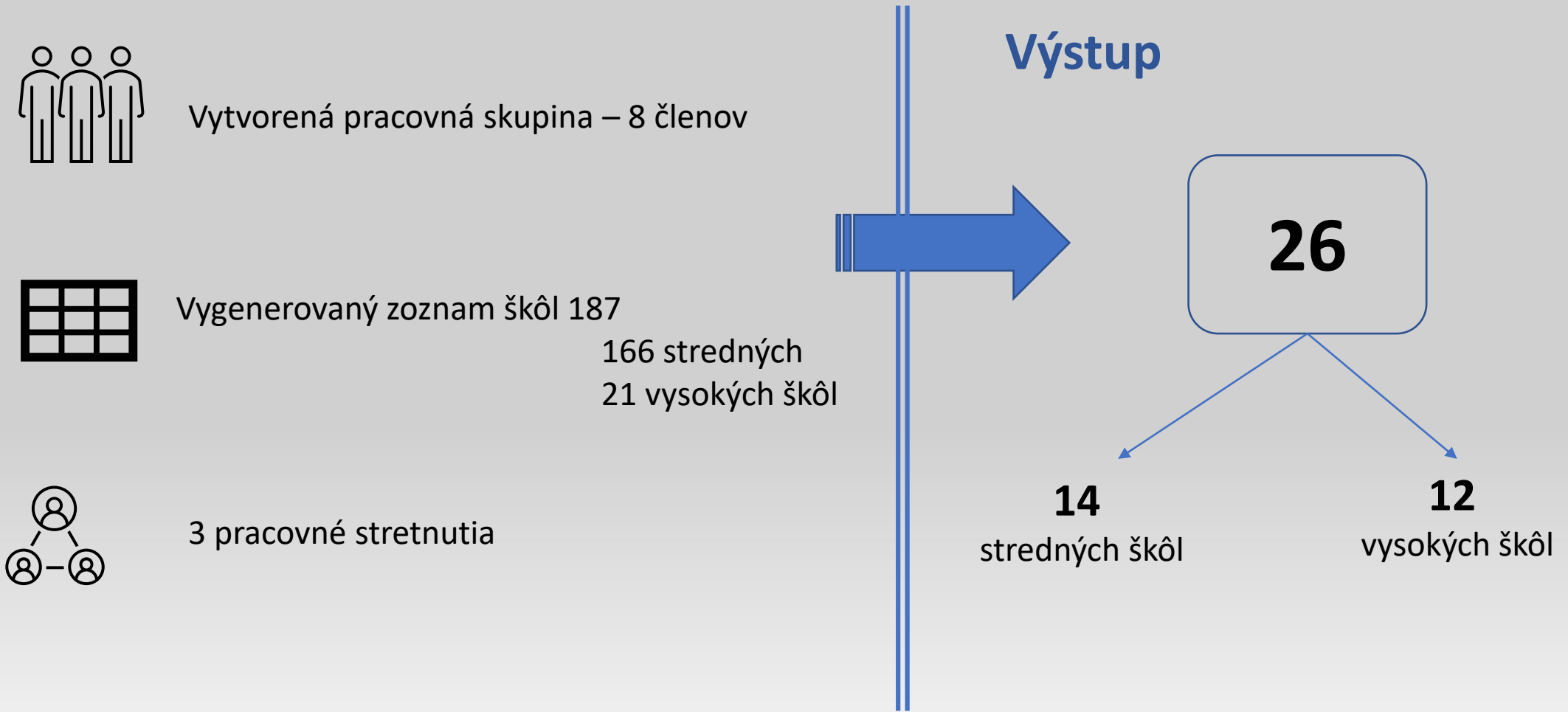
# 7. RANKING POSKYTOVATEĽOV VZDELÁVANIA

Podme späť v čase do novembra 2020

- ❖ Akú formu hodnotenia najlepších poskytovateľov vzdelávania preferujete?
- ❖ Aké by mali byť kritériá výberu najlepších poskytovateľov vzdelávania?
- ❖ Mali by byť kritériá výberu najlepších poskytovateľov vzdelávania rovnaké pre všetky sektory (sektorové rady),
- ❖ alebo by mal mať každý sektor vlastné kritériá výberu najlepších vzdelávateľov?



# 7. RANKING POSKYTOVATEĽOV VZDELÁVANIA






# 8. HARMONOGRAM ĎALŠEJ ČINNOSTI

Termín 8. rokovania  
?



# 10. ZÁVERY Z ROKOVANIA



**Sektorová rada**  
pre sklo, keramiku, minerálne výrobky a nekovové materiály

Národný projekt:  
**SEKTOROVO RIADENÍMI INOVÁCIAMI**  
k efektívnemu trhu práce v Slovenskej republike

### ZÁVERY ZO 7. ROKOVANIA

#### Sektorovej rady pre sklo, keramiku, minerálne výrobky a nekovové materiály

Spôsob rokovania: **online aplikácia MS Teams**


Dátum rokovania: **23. apríl 2021**

Začiatok rokovania: **10<sup>00</sup> hod.**


**Sektorová rada pre sklo, keramiku, minerálne látky a nekovové materiály**  
**na svojom 7. rokovaní pre činnosti SRI**

**I.**  
**prerokovala**


1. Zmeny v inštitucionálnom a personálnom zložení Sektorovej rady pre sklo, keramiku, minerálne látky a nekovové materiály (ďalej len „Sektorová rada“).
2. Vyhodnotenie plnenia úloh Sektorovej rady z predchádzajúceho obdobia schválených v Záveroch zo 6. rokovania Sektorovej rady.
3. Postup prác v rámci aktivity „Aktualizácia Sektorovej stratégie rozvoja ľudských zdrojov“ a zadefinovanie ďalšieho postupu prác.
4. Aktuálny stav v téme „Sektorové inovácie“ v nadväznosti na garantované národné štandardy zamestnani (ďalej len „NŠZ“) a aktualizácie Sektorovej stratégie rozvoja ľudských zdrojov.
5. Aktuálny stav v rámci aktivity „Tvorba a revízia NŠZ“ a plánovaný harmonogram na najbližšie obdobie.
6. Predložené NŠZ na schválenie členmi Sektorovej rady.
7. Postup prác v aktivite „Ranking poskytovateľ vzdelávania“.
8. Návrh Záverov z rokovania Sektorovej rady z 23. apríla 2021.



MINISTERSTVO PRÁCE,  
SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



OPERAČNÝ PROGRAM  
ĽUDSKÉ ZDROJE



TREXiMA

Národný projekt Sektorovo riadenými inováciami  
k efektívnemu trhu práce v Slovenskej republike sa realizuje  
vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu  
v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.  
[www.osp.gov.sk](http://www.osp.gov.sk)  
Kód projektu: NFP32030V679



# ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ

## Soňa GERTHOEROVÁ

