



# 8. rokovanie

## Sektorovej rady pre informačné technológie a telekomunikácie



18. október 2021



# PROGRAM ROKOVANIA





# ZMENA INŠTITUCIONÁLNEHO A PERSONÁLNEHO ZLOŽENIA SR



Ivan Makatura

Kompetenčné a certifikačné centrum  
kybernetickej bezpečnosti



# VYHODNOTENIE PLNENIA ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

I. Priebežne vypracovať NŠZ v zmysle harmonogramu



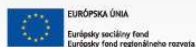
II. Aktualizovať Sektorovú stratégiu rozvoja ľudských zdrojov

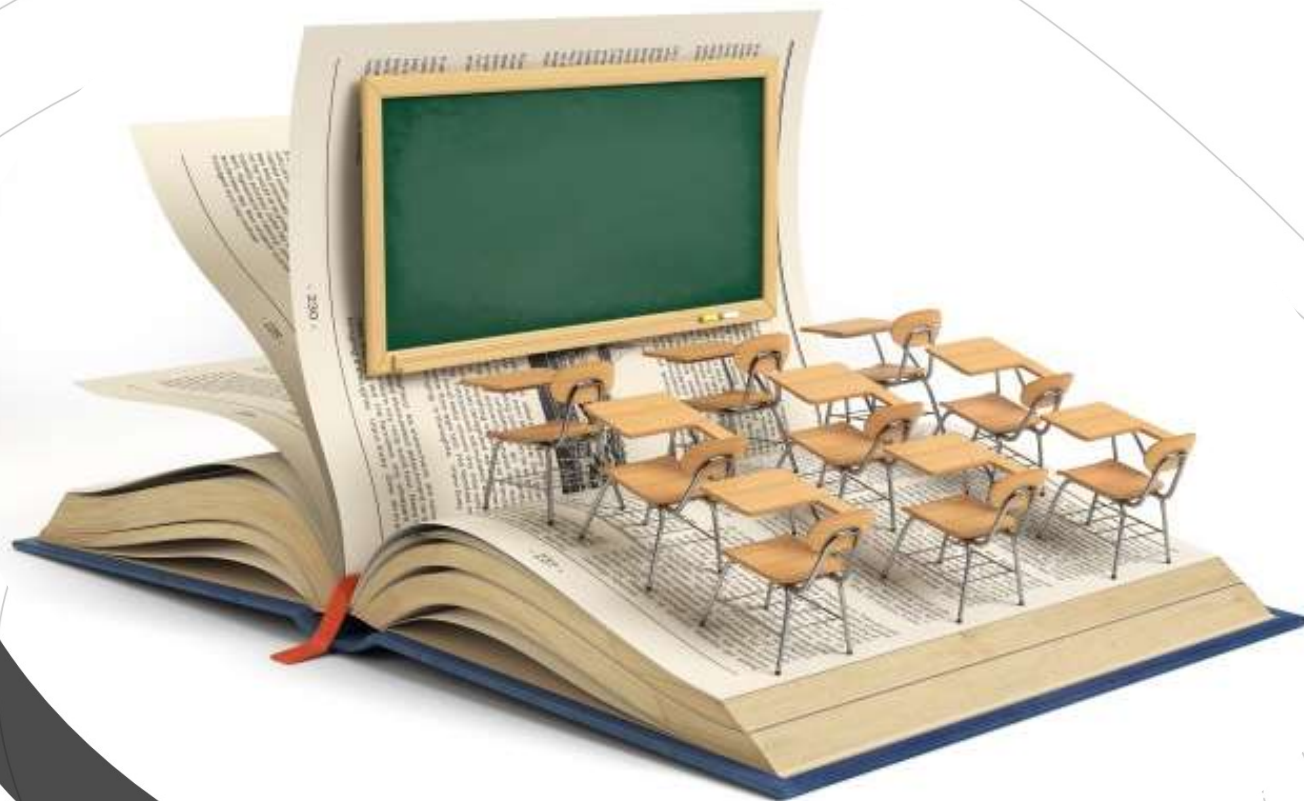


III. Priebežne dopĺňať zoznam strategických dokumentov a inovácií



ĎAKUJEM VÁM 😊





# Aktuality zo sektora



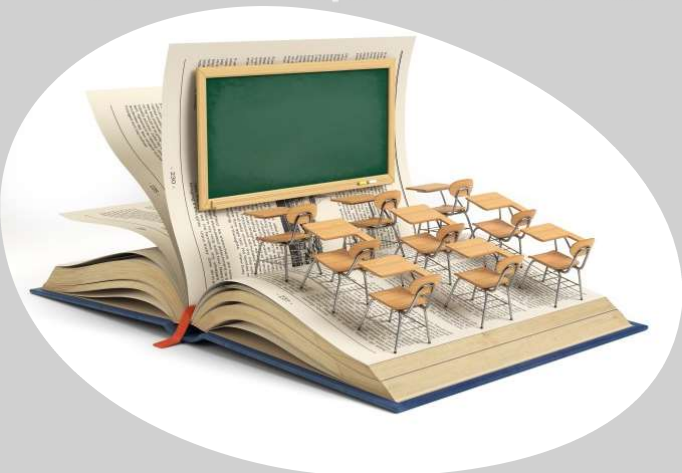
• Úspech na Slovensku, úspech vo svete? Vladislav Mitický

Expertná skupina pri Academic Union Oxford, vybrala súkromnú strednú odbornú školu v Poprade ako nominanta na ocenenie „**Excelentnosť v kvalite**“ v kategórii vzdelávanie podľa kritérií:

- Vysoké štandardy vzdelávacieho procesu
- Zavedenie príslušných inovatívnych riešení
- Aplikovaná povaha vzdelávania
- Efektívne riadenie vzdelávania
- Vyborná povesť
- Inovatívne programy a vzdelávacie technológie
- Kvalifikácia učiteľov
- Úroveň absolventov
- Efektívna medzinárodná spolupráca
- Pozitívne ohlasy
- Podpora národných a globálnych sociálnych a vzdelávacích iniciatív



<https://www.youtube.com/watch?v=ajyfZIR9hYk>



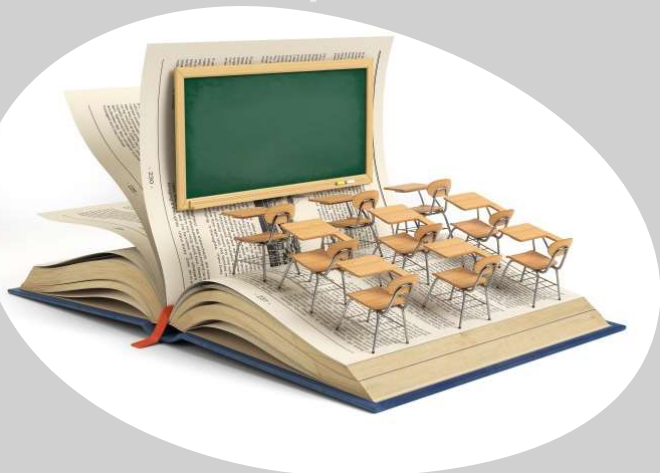
## • Ranking poskytovateľov vzdelávania

### Sumár za predchádzajúce obdobie:

1. Zisťovanie vhodnej formy hodnotenia a relevantných kritérií hodnotenia
2. Identifikácia najrelevantnejších škôl a odborov pre sektor informačných technológií a telekomunikácií
3. Určenie váh vybraných kritérií prostredníctvom dotazníkového prieskumu
4. Vyhodnotenie získaných údajov

### Výstup:

1. Dotazník za stredné školy vyplnilo celkovo 107 expertov naprieč všetkými sektorovými radami
2. Dotazník za vysoké školy vyplnilo celkovo 94 expertov naprieč všetkými sektorovými radami



- Ranking poskytovateľov vzdelávania

**Hlavné kategórie hodnotenia:**

**Stredné školy:**

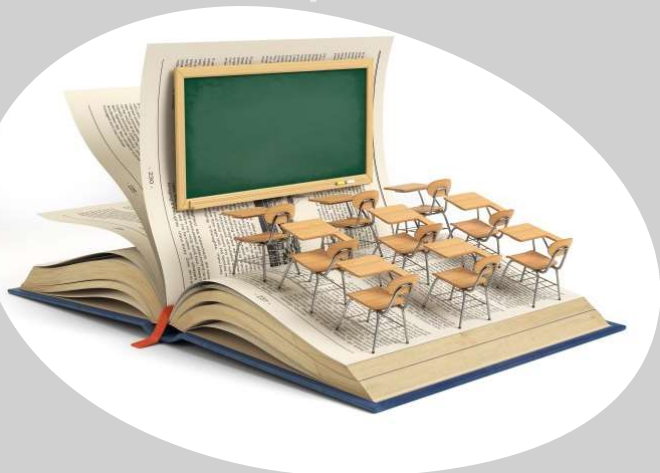
- Mzdy
- Nezamestnanosť
- Práca v odbore
- Pokračovanie na VŠ
- Výučba a výsledky

**Vysoké školy:**

- Mzdy
- Nezamestnanosť
- Práca v odbore
- Výučba a výsledky

- Ukazovatele „Mzdy“ a „Nezamestnanosť“ sú pri stredoškolských absolventoch prepočítané na úroveň kraja.





## • Ranking poskytovateľov vzdelávania

### Zdroje dát vstupujúcich do hodnotenia:

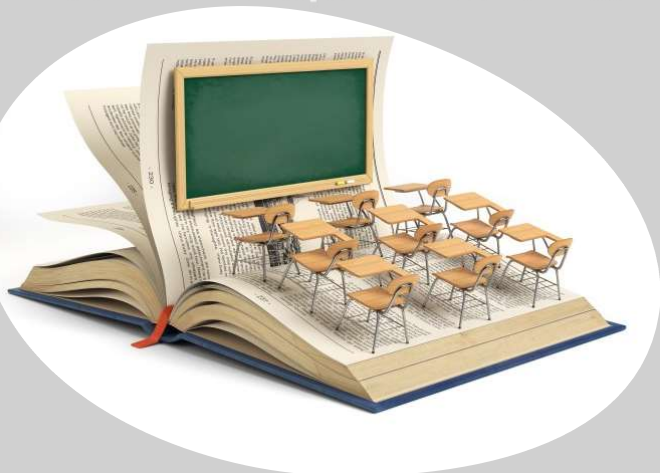
- Údaje z Centra vedecko-technických informácií Slovenskej republiky,
- Údaje z Národného ústavu certifikovaných meraní vzdelávania,
- Údaje, ktoré sú prepojené so systémom sledovania uplatnenia absolventov ([www.uplatnenie.sk](http://www.uplatnenie.sk)),
- Údaje zo zisťovania Štvrťročný výkaz o cene práce ISCP (MPSVaR SR),
- Údaje z Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny,
- Údaje zo Štátneho inštitútu odborného vzdelávania,
- Zdroje z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR,
- Vlastná metodika TREXIMA Bratislava, spol. s r. o..



## • Ranking poskytovateľov vzdelávania

### Výsledky hodnotenia:

#### 1) Hodnotenie stredných škôl v rámci sektora



STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, KOMENSKÉHO 44, KOŠICE-SEVER



Študijné výsledky a  
iné parametre školy 98

Mzdy  
81

71  
Nezamestnanosť

Pokračovanie na  
vysokú školu 92

94  
Práca v odbore

Zoznam odborov vzdelania, ktoré sa vyučujú na príslušnej strednej škole:

2561M00 informačné a sieťové technológie

2563Q00 počítačové systémy

2675M00 elektrotechnika

2695Q00 počítačové systémy

3918M00 technické lýceum



- Ranking poskytovateľov vzdelávania

### Výsledky hodnotenia:

#### 1) Hodnotenie stredných škôl v rámci sektora

STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STROJNÍCKA A ELEKTROTECHNICKÁ, FRAŇA KRÁČA 20, NITRA



Študijné výsledky a  
iné parametre školy 83

Mzdy  
96

93  
Nezamestnanosť

Pokračovanie na  
vysokú školu 95

67  
Práca v odbore

Zoznam odborov vzdelania, ktoré sa vyučujú na príslušnej strednej škole:

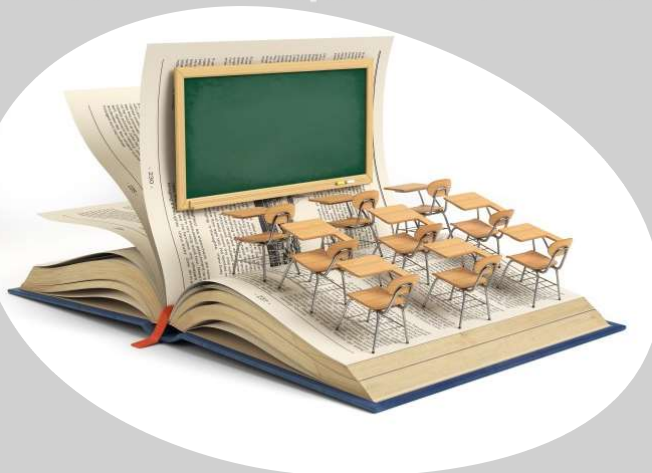
2675M00 elektrotechnika



## • Ranking poskytovateľov vzdelávania

### Výsledky hodnotenia:

#### 1) Hodnotenie vysokých škôl v rámci sektora



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE - FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY



Študijné výsledky a  
iné parametre školy 96



Zoznam odborov vzdelania, ktoré sa vyučujú na príslušnej fakulte:

1113T15 matematika - počítačová grafika a geometria

2503T00 kognitívna veda

2508R00 informatika

2508R06 informatika - bioinformatika

2508T00 informatika

2508U00 informatika

2508V00 informatika

2511R00 aplikovaná informatika

2511T00 aplikovaná informatika

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH - PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA



Študijné výsledky a  
iné parametre školy 88



Zoznam odborov vzdelania, ktoré sa vyučujú na príslušnej fakulte:

1113T05 matematika - informatická matematika

2508R00 informatika

2508T00 informatika

2508U00 informatika

2508V00 informatika

2511R00 aplikovaná informatika



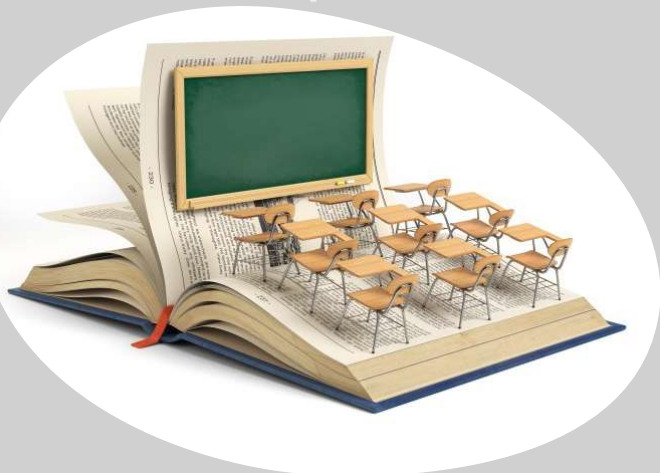
- Ranking poskytovateľov vzdelávania

**Ďalší postup:**

**1) Revízia zoznamu škôl a odborov vstupujúcich do hodnotenia**

**2) Pripomienkovanie výstupov**

**3) Ďalší postup a zverejnenie – názory členov Sektorovej rady pre  
informačné technológie a telekomunikácie**





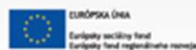
- BSC na Slovensku - príležitosti či riziká ?

*Tlačová správa – Bratislava 30. septembra 2021*

**Počet zamestnancov biznis centier narástol o 5,5 percenta, najmä v oblasti IT služieb...**



Gabriel Galgóci





- Internet vecí - učebnica nielen pre stredné školy.



*Tlačová správa – Bratislava 12. októbra 2021*

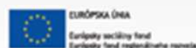
Ak chceme inovatívne vzdelávať, musíme mať inovatívne vzdelávacie materiály...Z iniciatívy klastra Košice IT Valley a Univerzitného vedeckého parku TECHNICOM Technickej univerzity v Košiciach sa skupina firiem, pôsobiacich v oblasti informačných a komunikačných technológií, rozhodla prispieť k riešeniu tohto problému.



František Jakab

Aktivitu podporili spoločnosti:

AT&T Global Network Services Slovakia, Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia, IBM International Services Centre, ALEF Distribution SK, GlobalLogic Slovakia, InterWay, a Cisco Systems Slovakia – **ĎAKUJEME !**





- 3 roky so Zákonom o kybernetickej bezpečnosti...



Ivan Makatura



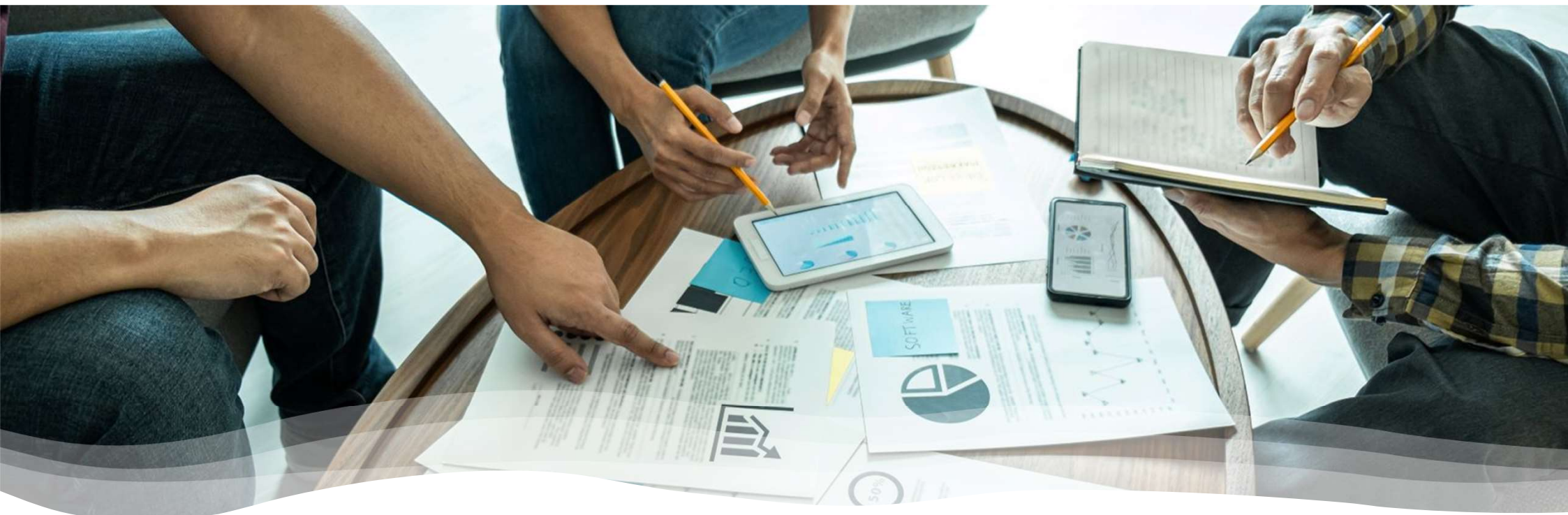


- Desatoro pre up-skilling

UPSKILLING AKO INVESTÍCIA DO BUDÚCNOSTI NAŠEJ KRAJINY



Marcela Havrilová



# Aktualizácia Sektorovej stratégie rozvoja ľudských zdrojov



# AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## AKTUÁLNY STAV:

- **Ukončené spracovanie SSRLZ**
  - **Analytická časť**
  - **Aplikačná časť**



# AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## Ukončené spracovanie SSRĽZ – Trend 1

ID trendu	Vývojový trend	Popis trendu
1	<p><b>Neustály vývoj nových technológií a ich prenikanie do všetkých oblastí života človeka a fungovania spoločnosti má významný vplyv na znalostnú transformáciu spoločnosti a ekonomiky od bežných digitálnych kompetencií až po nárast špecializácie v rôznych odboroch.</b></p>	<p><b>Neustály vývoj nových technológií a ich plné prenikanie do všetkých oblastí života človeka a fungovania spoločnosti</b>            Akcelerujúci vplyv technologických trendov na celú ekonomiku a spoločnosť bude kontinuálne rásť. Výrobné procesy a služby modernej ekonomiky SR budú podliehať čoraz vyššej miere digitalizácie, virtualizácie, automatizácie a robotizácie.            Aktuálne identifikované hlavné technologické trendy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtualizácia a ďalšia úroveň automatizácie a robotizácie</li> <li>• Vyššia kooperácia a interakcia človek-stroj</li> <li>• Prenikanie umelej inteligencie do rôznych oblastí spoločnosti</li> <li>• Rozšírenie možností využitia kvantových počítačov</li> <li>• Zvyšovanie konektivity</li> <li>• Budovanie bezpečnej a dôveryhodnej architektúry</li> <li>• Softverizácia všetkého (Softvér 2.0)</li> <li>• Distribuovaná architektúra (Cloud, edge, platformy)</li> <li>• Big Data, dátová analytika</li> </ul> <p>Digitalizácia a Priemysel 4.0 si vyžiada hlbšie prepojenie IKT a biznis zručností pri tvorbe inovatívnych riešení. Absolventi IKT odborov budú žiadaní mimo sektor IT a telekomunikácií, kvôli nastupujúcej digitalizácii, automatizácii a implementácii princípov Priemyslu 4.0. Na druhej strane pracovníci v rolách ohrozených digitalizáciou budú nutne potrebovať intenzívne nové kvalifikácie a zvyšovanie svojich zručností (vrátane IKT).</p> <p><b>Nastávajúca digitálna a znalostná transformácia spoločnosti a ekonomiky</b>            Nové technológie budú prenikať do ekonomiky a spoločnosti. Bude potrebné prekonať obavu z neznámeho a nepoznaného (akým je napr. digitalizácia) a rozpoznať novú hodnotu a benefity, ktoré digitálne transformovaná spoločnosť prináša. Premena širšej ekonomiky na znalostnú a digitálne orientovanú si vyžiada transformáciu znalostí, zručností v STEM.</p>



# AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## Ukončené spracovanie SSRĽZ – Trend 1

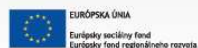
2	<b>Globálne vplyvy technologických trendov vytvárajú kvalitatívnu a kvantitatívnu potrebu adekvátne IT vzdelanej pracovnej sily pripravenej pre všetky sektory hospodárstva.</b>	<p><b>Rýchlo sa meniace technologické trendy a požiadavky trhu práce sťažujú možnosti vzdelávacieho systému adekvátne sa prispôbiť týmto zmenám</b></p> <p>Vzdelávacie systémy budú mať vo všeobecnosti problém adekvátne sa prispôbiť rýchlo meniacim sa podmienkam prostredia – technológiám a trendom. Aktuálne zdroje IT vzdelanej a pripravenej pracovnej sily, nielen pre sektor IT a telekomunikácií ale aj pre iné sektory, nepostačujú kvalitatívne ani kvantitatívne na pokrytie potreby trhu práce a tento deficit bude v čase narastať. Bude potrebné iniciovať digitálnu transformáciu vzdelávania a zaviesť zásadné inovácie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zmena paradigmy vzdelávaného ako subjektu vzdelávania k objektu vzdelávania</li><li>• zmena vnímania učenia ako celoživotnej potreby jednotlivca umožňujúcej nájsť si svoje miesto vo svete práce, jednotlivec musí prevziať zodpovednosť za vlastné vzdelávanie</li><li>• otvorenie a spružnenie vzdelávacích systémov a vzdelávacích ciest</li><li>• široké využívanie digitálnych a virtuálnych vzdelávacích prostredí</li><li>• personalizované a hybridné vzdelávanie</li></ul> <p><b>Medzisektorový vplyv sektora IT a telekomunikácií rastie</b></p> <p>Neustály vývoj a širokospektrálne zavádzanie nových technológií do ekonomiky a spoločnosti má medzisektorový dopad. Sektor IT a telekomunikácií je takto čoraz viac prepájaný s ostatnými sektormi ekonomiky, pričom interakcia medzi sektormi silnie.</p> <p><b>Odliv kvalifikovaných a talentovaných ľudí zo Slovenska do iných krajín</b></p> <p>Vhodné životné a pracovné podmienky (školsťvo, zdravotníctvo, sociálna oblasť, veda a výskum, podpora inovácií) vytvárané štátom pomáhajú k vytváraniu pozitívneho obrazu Slovenska ako miesta pre kvalitný a plnohodnotný život a dokážu motivovať kvalifikovaných a talentovaných ľudí, aby ostali vzdelávať sa a pracovať doma.</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## Ukončené spracovanie SSRLZ

Vývojový trend / Sektorové opatrenie	1 Predškolské vzdelávanie	2 Vzdelávanie v základných školách	3 Výchovné a kariérové poradenstvo	4 Stredoškolské vzdelávanie	5 Vysokoškolské vzdelávanie	6 Vzdelávanie dospelých	7 Rekvalifikácie	8 Procesné a systémové zmeny	CELKOM
<b>Vývojový trend 1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>113</b>
01-Transformácia vzdelávacieho systému smerom k získaniu kompetencií potrebných pre digitálnu dobu		1		3	3	2	1	6	16
02-Aktualizácia, inovácia a modernizácia obsahu vzdelávania smerom k podpore rozvoja kompetencií pre strategické oblasti sektora		4		12	10			3	29
03-Skvalitnenie a zosúladenie infraštruktúry a technického vybavenia vzdelávacích inštitúcií s technologickými trendami		2		4	4	2		7	19
04-Iniciovanie zmien v systéme prípravy a vzdelávania učiteľov a lektorov ďalšieho vzdelávania podľa požiadaviek digitálnej doby		3		5	4	3		2	17
05-Budovanie kultúry spolupráce a networking pre podporu digitalizácie spoločnosti				2	2	1		4	9
06-Zvyšovanie motivácie verejnosti, firiem a inštitúcií osvojovať si a využívať nové technológie a zlepšenie ich povedomia o digitálnej ekonomike	1	1	1	2	3	4		11	23
<b>Vývojový trend 2</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>77</b>
07-Podpora rozširovania a zmien v štruktúre študijných odboroch a vzdelávacích programov v prospech STEM a vo väzbe na digitálnu transformáciu spoločnosti a ekonomiky		2		8	15	4	2	3	34
08-Zavádzanie inovatívnych metód, postupov a technológií do výchovno-vzdelávacieho procesu, vrátane podpory interdisciplinarity, výskumných postupov a otvoreného vzdelávania		4		3	2			7	16
09-Podpora uznávania výsledkov neformálneho vzdelávania v rámci systému overovania kvalifikácií				1	2	1	1	1	6
10-Podpora tvorby vzdelávacích a komunikačných platforiem pre implementáciu a propagáciu strategických technológií a trendov						2		9	11
11-Budovanie systémového prístupu k budovaniu kariéry		1	3	1				5	10
<b>CELKOM</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>190</b>





# AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

## AKTUÁLNY STAV:

- Ukončené spracovanie SSRLZ
- Prebiehajú finálne úpravy textácií 2. – aplikačnej časti
- Pripomienkovanie členmi a externými posudzovateľmi



# AKTUALIZÁCIA SEKTOROVEJ STRATÉGIE ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

Dnes < > **október - november 2021** Ružinov, Bratislavský kraj ▾ Dnes 12°C/3°C Zajtra 15°C/7°C streda 17°C/9°C Mesiac ▾

pondelok	utorok	streda	štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
<b>18. 10</b>	19	20	21	22	23	24
25	26	27 <b>Zaslanie pripomienok</b>	28	29	30	31
<b>1. 11</b> Sviatok Všetkých svätých; Slovensko	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15 <b>FINAL DOKUMENT</b>	16	17 Deň boja za slobodu a demokraciu; Slovensko	18	19	20	21

*Dopracovanie SSRLZ pracovnou skupinou*



# Národné štandardy zamestnaní a inovácie





# TVORBA A REVÍZIA NŠZ V NASLEDUJÚCOM OBDOBÍ

november 21	Riadiaci pracovník (manažér) v telekomunikáciách	Andrej Šaling
november 21	Servisný a prevádzkový pracovník telekomunikačných zariadení	Juraj GALBA
december 21	Riadiaci pracovník (manažér) výskumu a vývoja v informačných technológiách a telekomunikáciách	Gabriel GALGOCI
január 22	Hlasový, dátový a sieťový špecialista	Andrej Šaling
január 22	Technik infraštruktúry IKT	Juraj GALBA



# NŠZ

## Inovácie v sektore

+ Pridať prepojenie

Hľadať ?

Vyhľadávanie v názve

Kategória inovácie

Kategória inovácie

Sektorová rada

Informačné technológie a tel...

Filtrovať

Reset

Počet výsledkov: 19

Inovácia	Kategória inovácie	Sektorová rada	NŠZ/návrhy	Dátum úpravy	
Dátová analytika (Big Data)	Big Data	Informačné technológie a telekomunikácie	20/15	09.06.2021	Zobrazit
IoT Internet vecí /IoT Priemyselný internet	Internet vecí	Informačné technológie a telekomunikácie	23/22	24.05.2021	Zobrazit
Softverizácia	Digitalizácia	Informačné technológie a telekomunikácie	22/24	24.05.2021	Zobrazit
Postklasické počítače a komunikácie /Platformy 3....	Rozvoj informačných technológií	Informačné technológie a telekomunikácie	6/22	24.05.2021	Zobrazit
Riometria	Informačná a kybernetická	Informačné technológie a	4/7	24.05.2021	Zobrazit



# NŠZ

<https://www.sri.sk/portal/innovation/proposal/>

NSP/SRI Web Výkazy Udalosti Stratégie Inovácie NŠZ Tajomník Manuály

gymersky@trexima.sk Odhlásiť

Domov / Návrhy inovácií NŠZ

## Návrhy inovácií pre NŠZ

+ Pridať návrhy NŠZ k inovácii

+ Pridať návrhy inovácií k NŠZ

Všetky Moje

Hľadať ?

Sektorová rada (NŠZ)

Autor

Vyhľadávanie v náz

Prosím, vyberte možnosť

Autor

Filtrovať

Reset

Počet záznamov: 3971

ID	Inovácia / Sektorová rada	NŠZ	Dátum vytvorenia	Akcie
7578	Aktívne "smart" obaly <small>Celulózo - papierenský a polygrafický priemysel</small>	Pekár	18.10.2021	<a href="#">Zobrazíť</a> <a href="#">Odstrániť</a>
7533	On-line poradenské služby a služby krízovej intervencie <small>Zdravotníctvo, sociálne služby</small>	Laboratóry diagnostik v laboratórnych a diagnostických metódach v klinickej genetike	12.10.2021	<a href="#">Zobrazíť</a>
7496	Digitálne služby a informačné zdroje v pamäťových a fondových inštitúciách <small>Kultúra a kreatívny priemysel</small>	Filmograf (faktograf)	08.10.2021	<a href="#">Zobrazíť</a>
7490	Site specific projekcie, interaktívne inštalácie a pod. <small>Kultúra a kreatívny priemysel</small>	Výstavný technik	07.10.2021	<a href="#">Zobrazíť</a>



# NŠZ

Dnes < > **október - november 2021** Ružinov, Bratislavský kraj ▾ Dnes 12°C/3°C Zajtra 15°C/7°C streda 17°C/9°C Mesiac ▾

pondelok	utorok	streda	štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
<b>18. 10</b>	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
<b>1. 11</b> Sviatok Všetkých svätých; Slovensko	<b>2 ŠKOLENIE K NŠZ</b>	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 Deň boja za slobodu a demokraciu; Slovensko	18	19	20	21



## ROKOVANIA SEKTOROVEJ RADY



- 5. rokovanie: 9.9.2020
- 6. rokovanie: 30.11.2020
- 7. rokovanie: 13.5.2021
- 8. rokovanie: 18.10.2021
- 9. rokovanie: január 2021



Rôzne



- Rôzne  
NÁVRH NA ZMENU NÁZVU SEKTOROVEJ RADY

### **Elektronické komunikácie versus telekomunikácie**

Pojem **elektronické komunikácie** zahŕňa systémy, ktoré umožňujú prenos signálov po vedení, rádiovými, optickými alebo inými elektromagnetickými prostriedkami, vrátane družicových sietí, pevných sietí s prepájaním okruhov a s prepájaním paketov, internetu a mobilných pozemských sietí, sietí pre rozhlasové a televízne vysielanie a káblových distribučných systémov.

**Pojmy telekomunikácie a rádiokomunikácie sú užšie pojmy ako elektronické komunikácie**





- Rôzne

## NÁVRH NA ZMENU NÁZVU SEKTOROVEJ RADY

### Elektronické komunikácie versus telekomunikácie

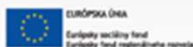
Európska legislatíva používa pojem **elektronické komunikácie** od r. 2002, aj najnovšia smernica má názov - European Electronic Communications Code (európsky kódex elektronických komunikácií), podľa nej sa v súčasnosti schvaľuje v NR SR nový zákon o elektronických komunikáciách

Slovenská legislatíva používa pojem elektronické komunikácie od r. 2003 (zákon č. 610/2003)

Slovenský regulačný orgán – Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií - od 1.1.2004

Európsky regulátor v rámci EÚ – BEREC – Body of European Regulators for Electronic Communications - orgán európskych regulátorov pre elektronické komunikácie

Tento pojem používajú aj európske inštitúcie (to nie je v rámci EÚ ale Európy ako takej, 48 členských štátov) – ECC - European Electronic Communications Committee – európsky výbor pre elektronické komunikácie



ĎAKUJEM ZA  
POZORNOST.

*Martin Gymeršij*

