



RADA ZAMESTNÁVATEĽOV PRE SYSTÉM DUÁLNEHO VZDELÁVANIA

Národná platforma pre verifikáciu potrieb trhu práce

Rada vlády SR pre OVP

31.05.2016

"...aby každý absolvent mal uplatnenie"



RADA ZAMESTNÁVATEĽOV PRE SYSTÉM DUÁLNEHO VZDELÁVANIA

Vytvorenie Národnej platformy

- Národná platforma je pracovná skupina Rady vlády SR pre OVP pre určovanie (verifikáciu) potrieb trhu práce na národnej úrovni.
- Cieľom Národnej platformy je riešiť zabezpečenie nadregionálnych potrieb trhu práce a vyrovnávanie zabezpečenia potrieb trhu práce medzi regiónmi.
- Zloženie Národnej platformy:
 - Zástupca MŠVVaŠ SR - riaditeľ odboru SOŠ a konzervatórií - koordinátor
 - Zástupca MPSVaR SR - delegovaný zástupca Inštitútu vzdelávacej politiky
 - Zástupca každého VÚC - delegovaný zástupca ÚPSVaR (1)
 - Zástupca zamestnávateľov - delegovaný zástupca odboru školstva VÚC (8)
 - delegovaný zástupca zamestnávateľov (4)
- Termín stretnutia: **do konca júla 2016**



RADA ZAMESTNÁVATEĽOV PRE SYSTÉM DUÁLNEHO VZDELÁVANIA

• **Úlohy Národnej platformy:**

- Zosumarizovať nepokryté potreby trhu práce za samosprávne kraje a navrhnúť riešenia situácie
- Zosumarizovať nepokryté potreby trhu práce za celú SR a navrhnúť riešenia situácie
- Zosumarizovať málopočetné odbory a navrhnúť riešenia situácie

RADA ZAMESTNÁVATEĽOV PRE SYSTÉM DUÁLNEHO VZDELÁVANIA

| Sieť odborov vzdelávania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------|---|---------|-------------------|------------------------------|---------------|---|---------|-------------------|------------------------------|---------------|---|---------|--|
| Skupina odborov | | Odbor vzdelávania | | VUC NR | | | | | VUC ZA | | | | | SR | | | | | |
| Kód | Názov | Kód | Názov | Dodatočná potreba | Očakávaná potreba trhu práce | z toho SDV | Návrh očakávaného počtu žiakov I. ročníka | Rozdiel | Dodatočná potreba | Očakávaná potreba trhu práce | z toho SDV | Návrh očakávaného počtu žiakov I. ročníka | Rozdiel | Dodatočná potreba | Očakávaná potreba trhu práce | z toho SDV | Návrh očakávaného počtu žiakov I. ročníka | Rozdiel | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Stav k 28.02. | Stav k 30.04. | Stav k 31.05. | | | Stav k 28.02. | Stav k 30.04. | Stav k 31.05. | | | Stav k 28.02. | Stav k 30.04. | Stav k 31.05. | | | |
| | | | | a | b | c | d | d - b | a | b | c | d | d - b | a | b | c | d | d - b | |
| 11 | Fyzikálno- matematické vedy | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | Baníctvo, geológia, geotechnika | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 | 15 | 0 | 0 | |
| | | 2157 M | geológia, geotechnika a environmentalistika | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2176 H | mechanik banských prevádzok | | | | | | | | | | | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | |
| 22 | Hutníctvo | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 65 | 33 | 0 | 0 | |
| | | 2262 K | hutník operátor | | | | | | | | | | | 65 | 65 | 33 | 0 | 0 | |
| 23 | Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba I | | | 63 | 210 | 0 | 120 | -90 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 269 | 471 | 0 | 120 | -90 | |
| | | 2381 M | strojárstvo | 42 | 120 | | 60 | -60 | 7 | 7 | 0 | | | 210 | 318 | 0 | 60 | -60 | |
| | | 2387 M | mechatronika | 21 | 90 | | 60 | -30 | 12 | 12 | 0 | | | 59 | 153 | 0 | 60 | -30 | |
| 24 | Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba II | | | 1 005 | 1 027 | 248 | 617 | -410 | 669 | 821 | 362 | 0 | 0 | 6 004 | 6 643 | 1 559 | 617 | -410 | |
| | | 2411 K | mechanik nastavovač | 60 | 91 | 91 | 85 | -6 | 40 | 112 | 112 | | | 205 | 508 | 464 | 85 | -6 | |
| | | 2412 K | mechanik číslicovo riadených strojov | 23 | 50 | 2 | 16 | -34 | 11 | 11 | 2 | | | 48 | 77 | 6 | 16 | -34 | |
| | | 2413 K | mechanik strojov a zariadení | 78 | 78 | 25 | 40 | -38 | 44 | 52 | 52 | | | 307 | 354 | 182 | 40 | -38 | |
| | | 2419 K | operátor ekologických zariadení | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2423 H | nástrojár | 45 | 45 | 10 | 30 | -15 | 4 | 25 | 25 | | | 104 | 130 | 84 | 30 | -15 | |
| | | 2426 K | programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení | 45 | 130 | 31 | 140 | 10 | 19 | 19 | 15 | | | 134 | 253 | 90 | 140 | 10 | |
| | | 2430 H | operátor strojárskej výroby | 0 | 10 | 10 | 0 | -10 | | | | | | 33 | 43 | 25 | 0 | -10 | |
| | | 2432 H | puškár | | | | | | | | | | | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2433 H | obrábač kovov | 95 | 95 | 20 | 50 | -45 | 59 | 59 | 39 | | | 426 | 485 | 131 | 50 | -45 | |
| | | 2435 H | klampiar | 19 | 19 | 4 | 10 | -9 | 4 | 4 | 2 | | | 23 | 43 | 19 | 10 | -9 | |
| | | 2439 H | lakovník | 84 | 84 | 0 | 8 | -76 | | | | | | 84 | 84 | 0 | 8 | -76 | |
| | | 2447 K | mechanik hasičskej techniky | 1 | 1 | 0 | 8 | 7 | 6 | 6 | 0 | | | 43 | 43 | 0 | 8 | 7 | |

"...aby každý absolvent mal uplatnenie"

RADA ZAMESTNÁVATEĽOV PRE SYSTÉM DUÁLNEHO VZDELÁVANIA

Proces verifikácie potrieb trhu práce na regionálnej a národnej úrovni ako súčasť prípravy návrhu VZN upravujúcich výkony škôl

