

## ZÁVERY Z ROKOVANIA

### Pracovnej skupiny Rady vlády SR pre odborné vzdelávanie a prípravu pre skupinu odborov Elektrotechnika

---

**Pracovná skupina Rady vlády Slovenskej republiky pre odborné vzdelávanie a prípravu pre skupinu odborov Elektrotechnika (ďalej len „pracovná skupina“)**

#### **I. odporúča Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR**

- a) zaradiť odbor 3693 K technik energetických zariadení budov do prílohy č. 5 Metodického usmernenia č. 9/2010-R o overovaní odbornej spôsobilosti žiakov stredných odborných škôl na vykonávanie činnosti na technických zariadeniach elektrických ako elektrotechnik,
- b) neschváliť Projekt experimentálneho overovania študijného odboru 2679 K mechanik – mechatronik so skrátenou dĺžkou štúdia na štyri roky,
- c) zabezpečiť skrátenie štúdia študijného odboru 2679 K mechanik – mechatronik prostredníctvom novely vyhlášky Ministerstva školstva SR č. 282/2009 Z. z. o stredných školách v znení neskorších predpisov s účinnosťou od 1. septembra 2014,

#### **II. odporúča Ekofondu, n. f.**

- a) v spolupráci so strednými odbornými školami overujúcimi experimentálny študijný odbor 3693 K technik energetických zariadení budov upraviť školský vzdelávací program tak, aby jeho súčasťou bol samostatný vyučovací predmet odborná spôsobilosť v elektrotechnike,

#### **III. odporúča zástupcom Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory v pracovnej skupine**

- a) v termíne do 20. novembra 2013 zaslať Štátnemu inštitútu odborného vzdelávania vecné pripomienky k návrhom normatívov materiálno-technického a priestorového zabezpečenia odborov vzdelávania 2675 L 01 elektrotechnika – energetika, 2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení, 2675 L 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia, 2675 M elektrotechnika a 2697 K mechanik elektrotechnik,

#### **IV. odporúča Slovenskému zväzu výrobcov tepla**

- a) v termíne do 20. novembra 2013 zaslať Štátnemu inštitútu odborného vzdelávania návrh na doplnenie návrhu normatívu materiálno-technického a priestorového zabezpečenia odboru 2697 K mechanik elektrotechnik obsahujúci oblasť tepelno-technických a energetických zariadení,

#### **V. ukladá Štátnemu inštitútu odborného vzdelávania**

- a) predložiť Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR návrh dodatku Štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu odborov vzdelávania 26 Elektrotechnika, v ktorom bude s účinnosťou od 1. septembra 2014 zapracované skrátenie dĺžky štúdia študijného odboru 2679 K mechanik – mechatronik,
- b) v termíne do 20. novembra 2013 predložiť sektorovej rade pre oblasť elektrotechniky zriadenej v rámci projektu RSOV na posúdenie návrh normatívov

materiálno-technického a priestorového zabezpečenia odborov vzdelávania 2675 L 01 elektrotechnika – energetika, 2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení, 2675 L 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia a 2675 M elektrotechnika,

- c) po zapracovaní pripomienok Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory a sektorovej rady pre oblasť elektrotechniky zriadenej v rámci projektu RSOV predložiť Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR na schválenie návrhy normatífov materiálno-technického a priestorového zabezpečenia odborov vzdelávania 2675 L 01 elektrotechnika – energetika, 2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení, 2675 L 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia, 2675 M elektrotechnika a 2697 K mechanik elektrotechnik,
- d) v spolupráci so Slovenským zväzom výrobcov tepla a po prerokovaní v odbornej komisii pre skupinu odborov vzdelávania 26 Elektrotechnika predložiť Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR návrh dodatku Štátneho vzdelávacieho programu pre skupinu odborov vzdelávania 26 Elektrotechnika, v ktorom budú s účinnosťou od 1. septembra 2014 zapracované výkonové a obsahové štandardy pre oblasť tepelno-technických a energetických zariadení.

V Bratislave, 5. novembra 2013

Schválil: Ing. Ivan Stankovský, CSc., v. r.

Overil: Ing. Marian Galan, v. r.

Vypracovala: PhDr. Anna Jurkovičová, PhD., v. r.