

**ZÁZNAM O HLASOVANÍ „PER ROLLAM“  
A VYHODNOTENIE VÝSLEDKOV HLASOVANIA „PER ROLLAM“**

**členov Pracovnej skupiny Rady vlády SR pre odborné vzdelávanie a prípravu  
pre skupiny odborov Technická chémia silikátov, Technická a aplikovaná chémia  
k návrhu normatívu materiálno-technického a priestorového zabezpečenia  
študijného odboru 2734 K technik sklárskej výroby**

---

V zmysle Štatútu Rady vlády SR pre odborné vzdelávanie a prípravu (Čl. 8) a vzhľadom na mimoriadnu situáciu v SR boli dňa 12. októbra 2020 oslovení členovia pracovnej skupiny Rady vlády SR pre odborné vzdelávanie a prípravu pre skupiny odborov Technická chémia silikátov, Technická a aplikovaná chémia (ďalej len „pracovná skupina“) so žiadosťou o posúdenie a pripomienkovanie návrhu normatívu materiálno-technického a priestorového zabezpečenia študijného odboru 2734 K technik sklárskej výroby.

Žiadosť o posúdenie návrhu normatívu materiálno-technického a priestorového zabezpečenia študijného odboru 2734 K technik sklárskej výroby bola zaslaná 8 členom pracovnej skupiny. V stanovenom termíne (do 20. októbra 2020) hlasovali šiesti členovia pracovnej skupiny, ktorí odporučili návrh predmetného návrhu normatívu schváliť s nasledovnou pripomienkou:

- \* Do časti „odborná učebňa pre teoretické odborné predmety“ uviesť multifunkčné zariadenia/tlačiareň – počet 1 na skupinu (vzhľadom na skutočnosť, že PC zostava je určená v počte 1 na skupinu).

Predmetná pripomienka bude predložená autorskému tímu (ŠIOV) na vyjadrenie a úpravu návrhu normatívu.

Podľa čl. 8 ods. 5 Štatútu Rady vlády Slovenskej republiky pre odborné vzdelávanie a prípravu ak člen rady vlády nezašle v určenom termíne svoje rozhodnutie o hlasovaní, považuje sa to za súhlas.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti bol návrh normatívu materiálno-technického a priestorového zabezpečenia študijného odboru **2734 K technik sklárskej výroby odporučený na schválenie s vyššie uvedenou pripomienkou.**

V Bratislave, 29. októbra 2020

Ing. Branislav Hadár, v. r.  
tajomník Rady vlády SR pre OVP