



Rada vysokých škôl: Budeme ešte lepší, vytvorte nám na to podmienky

V dňoch 7. a 8. júna 2023 zasadala v priestoroch Technickej univerzity v Košiciach Rada vysokých škôl Slovenskej republiky (Rady). Na ustanovujúcom zasadnutí pre volebné obdobie 2023 – 2027 sa stretlo 90 zástupcov slovenských vysokých škôl. Plénum Rady zvolilo za predsedu doc. Martina Putalu (UK BA) a za podpredsedov doc. Romana Sotáka (UPJŠ KE) a Ing. Lukáša Šoltésa (STU BA). Zástupcovia vysokých škôl si tiež zvolili svojich reprezentantov v poradných orgánoch Rady.

V pracovnej časti rokovania sa Rada zaoberala posudzovaním dvoch dokumentov z dielne Ministerstva školstva, vedy výskumu a športu SR (ministerstvo), ktoré majú ambíciu zvýšiť kvalitu pedagogickej a vedeckej činnosti slovenských vysokých škôl. Na rokovaní boli prítomní aj reprezentanti ministerstva v zastúpení štátnym tajomníkom Mgr. Michalom Fedákom a prof. Martinom Kanovský riaditeľom odboru stratégií a koncepcií vedy, výskumu a vysokých škôl. Diskusia sa týkala smernice o výkonnostných zmluvách medzi ministerstvom a vysokými školami pre roky 2024-2026 a dlhodobého zámeru ministerstva pre oblasť vysokých škôl na roky 2023-2028.

Zásadný rozpor pri výkonnostných zmluvách medzi Radou a ministerstvom je v tom, že ministerstvo nereflektuje aktuálne možnosti vysokých škôl, a že od nich žiada splnenie aj takých kritérií, ktorých dosiahnutie vyžaduje zmenu platnej legislatívy alebo ich plnenie nie je v rukách vysokých škôl a školy na ne nemajú financie. Problémom dlhodobého zámeru je podľa Rady to, že v ňom absentuje strategická vízia budúcnosti vysokých škôl, zabezpečenie financovania na úrovni štátov OECD a zlepšenie pracovného prostredia pre učiteľov a študentov vysokých škôl.

Členovia Rady ocenili, že súčasné vedenie ministerstva je ochotné počúvať. Apelujeme však na to, že preto, aby sa slovenské vysoké školy kvalitou udržali na úrovni univerzít vo vyspelých štátoch, nestačí len počúvať. Odkaz slovenských vysokých škôl je jasný, budeme ešte lepší, vytvorte nám na to primerané podmienky!