



## TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava, 16. november 2015

### Mládež vybrala historicky prvých členov KLUBU AKČNÝCH HRDINOV

Zvýšiť záujem mladej generácie o dianie vo svete vedy a techniky a motivovať ich k štúdiu technických či prírodovedných odborov mali za cieľ aj dva edukačno-popularizačné projekty pre mládež. Vďaka interaktívnej ankete **KLUB AKČNÝCH HRDINOV**, ktorá predstavila mladej generácii našu slovenskú vedeckú špičku, poznáme mená najcoolerskejších vynálezcov a prostredníctvom súťaže „Prečo?“ si tímy zo základných a stredných škôl vyskúšali, aké je to zodpovedať na zvedavé otázky z oblasti vedy a techniky od mladších škôlkarov.

V piatok 13. 11. 2015 sa v priestoroch Centra vedecko-technických informácií SR v Bratislave uskutočnilo slávnostné vyvrcholenie dvoch edukačno - popularizačných projektov. Odborná i laická verejnosť tak spoznala mená historicky prvých siedmich členov **KLUBU AKČNÝCH HRDINOV** a zároveň sa, po vyrovnanom finále, vyhlásili tri najlepšie tímy súťaže „Prečo?“. Podujatie i projekty sú súčasťou Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2015.

Prvý ročník interaktívno-popularizačnej ankety s názvom „**KLUB AKČNÝCH HRDINOV – hľadá sa najcoolerskejší vynálezca v hre**“ bol úspešný. Cieľom projektu bolo spopularizovať naše vedecké osobnosti v technických a prírodných vedách pomocou populárnej ankety, predstaviť našu vedeckú špičku mladej generácii originálnym a zároveň atraktívnym spôsobom, dodať tomuto povolaniu patričný honor, kredibilitu a popularitu a motivovať mládež k hlasovaniu za svojich favoritov.

Výber vedeckých kapacít do ankety nominovali jednotlivé univerzity s vedecko-technickým zameraním, Slovenská akadémia vied a Centrum vedecko-technických informácií SR. Bezplatné online hlasovanie prebiehalo na [www.dikymoc.sk](http://www.dikymoc.sk) od júna do októbra tohto roku a zúčastniť sa ho mohol každý, koho vek neprekročil 30 rokov.

Prvý ročník ankety spolu priniesol viac ako 12 tisíc hlasov, prostredníctvom ktorých mládež vybrala historicky prvých siedmich členov **KLUBU AKČNÝCH HRDINOV**: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc; doc. RNDr. Erika Halašová, PhD.; prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.; doc. RNDr. Katarína Mikušová, PhD.; RNDr. Juraj Tóth, PhD.; prof. MUDr. František Novomeský, PhD.; a prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc.

Piaty ocenení vedci pôsobia na Univerzite Komenského v Bratislave a dvaja pochádzajú z Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Martine.

V priebehu doobedia sa na pôde Centra vedecko-technických informácií SR uskutočnilo tiež **finále edukačnej súťaže s názvom „Prečo?“**, v ktorom 10 finalistov – súťažných tímov zo základných a stredných škôl prezentovalo pred odbornou porotou svoje interaktívne projekty a práce z oblasti technických či prírodných vied.



## TLAČOVÁ SPRÁVA

Finalisti pochádzali z Gymnázia na Varšavskej ceste v Žiline, SOŠ obchodu a služieb na Piešťanskej ulici v Novom Meste nad Váhom, Súkromnej základnej školy na Štiavnickej ceste v Ružomberku, Základnej školy s MŠ vo Vitanovej, Základnej školy s MŠ v Bučanoch, Základnej školy na Ďumbierskej ulici v Banskej Bystrici, Základnej školy s MŠ v Palíne a Evanjelickej ZŠ na Komenského ulici v Liptovskom Mikuláši.

Odborná porota v zložení: **prof. RNDr. Ján Turňa, PhD.** (generálny riaditeľ Centra vedecko-technických informácií SR), **prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.** (predseda Slovenskej akadémie vied), **doc. MUDr. Ing. RNDr. Peter Celec, PhD., MPH** (prednosta Ústavu molekulárnej biomedicíny Lekárskej fakulty Univerzity Komenského), **prof. Stanislav Stankoci, akad. mal.** (rektor Vysokej školy výtvarných umení) a **Mgr. Andrea Putalová** (riaditeľka Národného centra pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti) rozhodla o víťazoch. Prvé miesto získali žiaci **9. triedy zo Súkromnej Základnej školy na Štiavnickej ceste 80 v Ružomberku**. Druhé miesto patrí žiakom **9.A triedy zo Základnej školy Š. Ďurovčíka v Palíne**. Na treťom mieste sa umiestnili žiaci **8.A triedy zo Základnej školy na Ďumbierskej 17 v Banskej Bystrici**.

Viac informácií nájdete na [www.dikymoc.sk/technologie/](http://www.dikymoc.sk/technologie/)

Oba projekty prináša a realizuje tím edukačno-mentorského portálu pre mládež [www.dikymoc.sk](http://www.dikymoc.sk) v spolupráci s Centrom vedecko-technických informácií SR ako priamo riadenou organizáciou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Zlepšenie podmienok pre výskum, vývoj a inovácie a ich popularizácia smerom k mladej generácii ako základu modernej, vedomostnej a na znalostiach založenej spoločnosti, zároveň patrí aj medzi prioritné témy Stratégie Slovenskej republiky pre mládež na roky 2014 – 2020, Stratégie EURÓPA 2020, ako aj Stratégie EÚ pre mládež na roky 2010 – 2018.

### Kontakt –koordinátor projektu:

Ing. Martin Michalica, mobil: 0915 795 240, [michalica@dikymoc.sk](mailto:michalica@dikymoc.sk)

### Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:

Martina Slušná, mobil: 0907 910 498, [martina.slusna@minedu.sk](mailto:martina.slusna@minedu.sk)

### Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:

Eva Vašková, 02/ 69 253 113, [eva.vaskova@cvtisr.sk](mailto:eva.vaskova@cvtisr.sk)



Podujatie sa koná v rámci implementácie národného projektu PopVaT – Popularizácia vedy a techniky na Slovensku  
Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) je ako priamo riadená organizácia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR národným informačným centrom pre vedu, techniku, inovácie a vzdelávanie. Jeho súčasťou je špecializovaná vedecká knižnica Slovenskej republiky. Koordinuje činnosť a zabezpečuje prevádzku interdisciplinárnych výskumno-vývojových centier a národných infraštruktúr pre výskum, vývoj, inovácie a vzdelávanie.

[www.cvtisr.sk](http://www.cvtisr.sk)