

## Kedy sa nápady mladých menia na činy, štartuje ďalší ročník programu Solve for Tomorrow

BRATISLAVA, 26. SEPTEMBER 2022 – Každá myšlienka a technologická inovácia sa môže stať skutočnosťou, len treba vedieť, ako na to – druhý ročník praktického programu Samsung Solve for Tomorrow pre študentov stredných škôl sa práve otvára.

Od roku 2010 sa globálneho programu Samsung Solve for Tomorrow zúčastnilo dva milióny študentov z 35 krajín z celého sveta. „Aj keď má program globálny dosah, jeho formát je prispôbivý špecifickým potrebám krajiny, v ktorej prebieha – napríklad partnerstvom s miestnymi organizáciami alebo kľúčovou témou, ku ktorej sa majú študentské nápady vzťahovať. Študenti primárne vnímajú problémy vo svojej komunite, v lokalite, kde žijú, ale obvykle je ich riešenie použiteľné vo väčšom až globálnom rozsahu. Oni do programu prichádzajú s nápadom, my im pomáhame pilovať technologické riešenia – nové prístroje, aplikácie a procesy,“ uviedla Zuzana Mravík Zelenická, CSR manažérka spoločnosti Samsung.

Pilotný ročník programu sa v našom regióne realizoval minulý rok v Českej republike. Tento školský rok sa vďaka partnerstvu s organizáciou Junior Achievement Slovensko môžu do programu zapojiť aj študenti všetkých stredných škôl zo Slovenska. Prihlásiť sa do 8-mesačného programu môžu jednotlivci alebo až štvorčlenné tímy na webových stránkach solvefortomorrow.cz do konca októbra. Spoločnou témou druhého ročníka je „Inovácie pre udržateľnú budúcnosť“.

„Študenti do programu vstupujú s nápadom, upozorňujú na problém a premýšľajú o technologickom riešení. Vďaka tomu ho formujú, dávajú mu jasné obrysy a popritom si zdokonaľujú zručnosti pre 21. storočie. Sme radi, že ako organizácia pomáhame aj týmto projektom naplniť ich potenciál,“ poukázala Eva Vargová, riaditeľka Junior Achievement Slovensko.

Všetky tri tímy ocenené v českom národnom finále minulý rok vystúpili s prezentáciami aj na európskej scéne. „Mali sme skvelý nápad na jednoduché zabezpečenie kolies a elektro-bicyklov. Vďaka pochopeniu metódy Design Thinking, na ktorej bol súťažný program postavený, sme boli schopní náš produkt neustále vylepšovať a pripraviť ho na vstup na trh. Zároveň sme v programe získali motiváciu sa projektu naplno venovať, pretože predtým sme vôbec nečakali, že by sa mohol toľko páčiť,“ popísali tohtoroční maturanti Dominik a Krištof z tímu KV Innovations – víťazi prvého ročníka programu Solve for Tomorrow v Česku.

Záujemcovia o účasť v programe sa môžu prihlásiť on-line do 31. októbra 2022. Detailný popis programu a jeho časový harmonogram možno nájsť na [www.solvefortomorrow.cz](http://www.solvefortomorrow.cz).

### SOLVE FOR TOMORROW, [www.solvefortomorrow.cz](http://www.solvefortomorrow.cz)

Program Solve for Tomorrow je súčasťou globálneho záväzku spoločnosti Samsung k vzdelávaniu mladých ľudí s cieľom rozvíjať problémové a kritické myslenie študentov pri riešení spoločenských problémov súčasného sveta. V duchu hlavnej vízie „Together for Tomorrow. Enabling people. Education for Future Generations“ umožňuje budúcim inovátorom dosiahnuť ich plný potenciál a stať sa ďalšou generáciou vodcov, ktorí budú priekopníkmi pozitívnych sociálnych zmien. Realizátorom programu Solve for Tomorrow je mimovládna organizácia JA Czech, ktorá sa venuje rozvoju podnikateľského myslenia na českých školách od roku 1992, v úzkej spolupráci s JA Slovensko.



### **Junior Achievement Slovensko**

Junior Achievement Slovensko (JA Slovensko) je vzdelávacia organizácia, ktorá už viac ako 30 rokov pomáha učiteľom rozvíjať u žiakov základných a stredných škôl podnikavosť, ekonomické myslenie, finančnú gramotnosť a zručnosti potrebné pre uplatnenie sa na pracovnom trhu, vrátane digitálnych zručností. Vzdelávacie programy JA Slovensko podporujú podnikateľské a ekonomické myslenie a ponúkajú preventívne riešenia pre zamestnanosť mládeže. Viac informácií nájdete na [www.jaslovensko.sk](http://www.jaslovensko.sk).

**KONTAKT PRE MÉDIÁ:** Eva Vargová, riaditeľka Junior Achievement Slovensko, [vargova@jaslovensko.sk](mailto:vargova@jaslovensko.sk), 0903 233 304