Soutěž škol o nejlepší elektrotechnický projekt

ovládli studenti z Uherského Hradiště

V Praze 7. března 2024 – **Společnost NOARK Electric vyhlásila vítěze v pořadí již třetího ročníku soutěže NOARK PLNÍ SNY ŠKOLÁM. Ten se pořádal v celkem sedmi evropských zemích a účastnilo se jej bezmála sto elektrotechnických škol. Hlavním cílem soutěže bylo umožnit studentům oboru elektrotechniky rozvíjet kreativitu při plánování a realizaci vlastních projektů. V ČR zvítězili studenti SŠ PHZ a VOŠ Uherské Hradiště s projektem automatizovaného skleníku. Další medailové pozice obsadili žáci elektrotechnických škol ze Znojma a Jihlavy.**

Ve třetím ročníku NOARK PLNÍ SNY ŠKOLÁM měli členové soutěžních týmů za úkol navrhnout, postavit a prezentovat projekt, ve kterém byly využity produkty společnosti NOARK dodané v soutěžním balíčku. Členové týmů a jejich mentoři z řad pedagogů pak měli sestavit libovolnou funkční aplikaci, v níž byla využita minimálně polovina zaslaných produktů. Prezentaci řešení následně natočili a poslali společnosti NOARK Electric, která je umístila na web – [www.noark-schools.com](http://www.noark-schools.com/). Veřejné hlasování v každé zemi určilo pět projektů, z nichž odborná porota vybrala vítěze.

Kromě ČR a Slovenska se soutěž pořádala v dalších pěti státech Evropy – Estonsku, Lotyšsku, Polsku, Rumunsku a Srbsku. V těchto sedmi zemích se projektu zúčastnilo celkem 97 týmů.

*„Potěšila nás nejen hojná účast bezmála stovky škol, ale i kvalita projektů. O vítězích rozhodovala kreativita, funkčnost, praktičnost projektů i kvalita videoprezentací. V řadě zemí bylo rozhodování o vítězích velmi těsné, například v ČR se jimi stali žáci z Uherského Hradiště s náskokem pouhých čtyř bodů,“* řekl **Karel Havlíček ze společnosti NOARK Electric** a pokračoval: *„Vysoký zájem škol nejen v ČR, ale i v dalších šesti zemích nás jen utvrdil v tom, že soutěž má smysl, a začínáme proto pomalu chystat další ročník.“*

**Vítězové z Uherského Hradiště**

Zmíněný vítězný tým nominovaný SŠ PHZ a VOŠ Uherské Hradiště obsadil první místo díky projektu automatizovaného skleníku (link na videoprezentaci - <https://bit.ly/3V43Gnp>). Druhé místo vybojovala Střední škola technická Znojmo s modelem křižovatky řízené semafory (<https://bit.ly/4bYGQUv>) a bronzovou příčku obsadil tým SŠ PTA Jihlava, který se prezentoval modelem malé garáže (<https://bit.ly/4384pGf>).

Uherskohradišťskému týmu ve složení David Rolenc, Lukáš Otrusiník, Rostislav Stodůlka, Vít Kazík, Martin Kodrla a Štěpán Kozlíček poskytovali odborné rady pedagogové Ing. Petr Hanáček, PhD., a Jiří Falešník. *„Rád bych vyjádřil podporu svým vrstevníkům a jejich účasti na podobných soutěžích, protože nejde o výhru, ale o nasbírané zkušenosti, které jsou v dnešní době k nezaplacení,“* prohlásil **David Rolenc**, **vedoucí vítězného projektu** pro web SŠ PHZ a VOŠ Uherské Hradiště.

Každý z prvních tří týmů získal od společnosti NOARK Electric peněžitou prémii 50 000 Kč pro svou školu, a navíc voucher v hodnotě 15 000 Kč na nákup v internetovém obchodě Alza.cz. Ceny v podobné výši čekaly i na vítěze projektu v šesti dalších evropských zemích.

**###**

**Kontakt pro média:**

Igor Walter

Account Director

Phoenix Communication, a.s.

Opletalova 5-7, Praha 1

[igor@phoenixcom.cz](mailto:igor@phoenixcom.cz)

+420 777 658 876

**O společnosti NOARK Electric**

Mezinárodní společnost NOARK Electric se zabývá vývojem, výrobou a distribucí elektrotechnických přístrojů a komponentů. Založena byla v roce 2011 a v současné době působí na 26 trzích po celé Evropě a její centrála sídlí v České republice. Obrat společnosti činil v roce 2022 48,6 milionu eur. Kromě významných investic do vývoje se značka soustředí na nadstandardní záruky a výjimečnou péči o zákazníky a obchodní partnery. Více o společnosti naleznete na [www.noark-electric.cz](http://www.noark-electric.cz).