Soutěž o nejlepší elektrotechnický projekt

vyhrál žák z Frýdku-Místku. Teď jej čeká evropské finále!

V Praze 11. března 2025 – **Společnost NOARK Electric vyhlásila českého vítěze v pořadí již čtvrtého ročníku soutěže NOARK plní sny školám. Toho se v tuzemsku zúčastnilo několik desítek elektrotechnických škol. Hlavním cílem soutěže bylo umožnit studentům oboru elektrotechniky rozvíjet kreativitu při plánování a realizaci vlastních projektů. V ČR letos triumfoval sedmnáctiletý Matěj Steinberger, student SŠ řemesel Frýdek-Místek, s projektem fotovoltaické elektrárny. Českého vítěze teď ale čeká ještě větší výzva – evropské finále! To se odehraje 24. března v Praze a frýdeckomístecký student se utká o výhru 250 000 Kč s vítězi z dalších osmi evropských zemí.**

Ve čtvrtém ročníku NOARK plní sny školám měli členové soutěžních týmů za úkol navrhnout, postavit a prezentovat projekt, ve kterém byly využity produkty 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.

**Evropské finále v Praze**

Kromě ČR a Slovenska se soutěž pořádala v dalších sedmi státech Evropy – Bulharsku, Estonsku, Litvě, Lotyšsku, Polsku, Rumunsku a Srbsku. Celkem se do projektu letos přihlásilo 123 týmů, což je historický rekord soutěže. Minulé ročníky určily pouze vítězné projekty v jednotlivých státech, ale letošní rok bude jiný. *„Celé klání získá mezinárodní rozměr, protože vůbec poprvé z účastníků vzejde evropský vítěz, který vyhraje prémii čtvrt milionu korun pro svou školu a další ceny. Vyhlášení se uskuteční během slavnostního galavečeru v březnu v Praze a zúčastní se ho zástupci vítězů ze všech zemí, kde se soutěž pořádá,“* říká **Karel Havlíček ze společnosti NOARK Electric** a pokračuje: *„NOARK plní sny školám vnímáme jako prostředek, který může významně přispět k pozvednutí úrovně elektrotechniky v ČR i Evropě, a navíc studentům poskytuje potřebnou mezinárodní konfrontaci.“*

**ČR bude reprezentovat hoch z Frýdku-Místku**

Většinou vítězné týmy mívají více členů, ale ten český si letos vystačil jen s jedním. Národní barvy bude 24. března hájit sedmnáctiletý Matěj Steinberger. Tento student druhého ročníku SŠ řemesel Frýdek-Místek obsadil v konkurenci více než 30 českých týmů první místo díky projektu fotovoltaické elektrárny (link na videoprezentaci – <https://bit.ly/4ipDoEQ>).

*„Matěj vymyslel rozvaděč, který řídí činnost spojenou s větrnou elektrárnou a solárními panely. Měl podporu celého úseku elektro naší školy, ale speciální poděkování určitě patří jeho učitelce odborného výcviku Lence Šiblové. Ta na projektu plnila roli mentora a s realizací projektu mu pomáhala. Já i celá škola jsme na Matěje mimořádně pyšní a pevně věříme, že má šanci uspět i v březnovém evropském finále,*" prohlásil **Mgr. Miroslav Maďa**, vedoucí učitel odborného výcviku frýdeckomístecké střední školy.

Matěj Steinberger za triumf v českém národním kole již vyhrál od společnosti NOARK Electric peněžitou prémii 50 000 Kč pro svou školu a pro sebe voucher v hodnotě 6 000 korun. A 24. března zabojuje o evropský elektrotechnický primát a prémii 250 000 korun pro SŠ řemesel Frýdek-Místek.

**###**

**Kontakt pro média:**

Igor Walter

Account Director

Phoenix Communication, a.s.

Opletalova 5-7, Praha 1

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 2024 60,5 milionu eur (1 512 milionu korun). 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).