NOARK vyhlašuje 3. ročník soutěže pro střední elektrotechnické školy

V Praze 7. září 2023 – **Společnost NOARK Electric připravila na nový školní rok 2023/24 další, v pořadí již třetí ročník soutěže NOARK PLNÍ SNY ŠKOLÁM. Naváže tak na 2. ročník, kterého se zúčastnilo 71 středních elektrotechnických škol z několika zemí Evropy. Hlavním cílem soutěže je umožnit studentům oboru elektrotechniky rozvíjet kreativitu při plánování a realizaci vlastních projektů.**

Značka NOARK, významný výrobce elektronických přístrojů a komponentů, se trvale snaží podporovat novou generaci studentů a žáků středních škol a učilišť v jejich vzdělávacím procesu. V soutěži NOARK PLNÍ SNY ŠKOLÁM III mají členové soutěžních týmů za úkol navrhnout, postavit a prezentovat projekt, ve kterém jsou využity produkty NOARK dodané v soutěžním balíčku.

Soutěžní týmy se mohou do projektu přihlásit do **30. 9. 2023** nawebu[www.noark-schools.com](http://www.noark-schools.com). Od 1. 10. 2023 začne NOARK distribuovat soutěžní balíčky, které budou připraveny pro 27 nejrychlejších škol, které se do projektu přihlásí. Počet soutěžních míst je tedy omezen a čím dříve se školy zaregistrují, tím větší je pravděpodobnost jejich účasti.

*„Předchozí ročníky soutěže NOARK PLNÍ SNY ŠKOLÁM přinesly řadu zajímavých a překvapujících řešení, ve kterých studenti osvědčili svoje znalosti i schopnosti naplánovat, postavit a poté sebevědomě prezentovat své nápady. Úsilí škol vychovávat nové odborníky jsme se proto rozhodli znovu podpořit vyhlášením 3. ročníku naší soutěže,“* řekl **Karel Havlíček ze společnosti NOARK Electric**. *„Soutěžní klání nebude probíhat jen v České republice, ale také na Slovensku, v Estonsku, Litvě, Lotyšsku, Polsku a Rumunsku.“*

Členové týmů a jejich mentoři z řad pedagogických pracovníků pak mají za úkol sestavit libovolnou funkční aplikaci, ve které bude minimálně polovina zaslaných a viditelně umístěných produktů. Fantazii a kreativitě se meze nekladou. Prezentaci řešení je třeba natočit a poslat vyhlašovateli soutěže na mail [michal.zoch@noark-electric.com](mailto:michal.zoch@noark-electric.com). Zaslané video bude následně umístěno na výše uvedené stránce [www.noark-schools.com](http://www.noark-schools.comk), kde od 21. 11. 2023 do 20. 12. 2023 probíhat veřejné hlasování.

Pět videí s největším počtem hlasů následně postoupí do finálního kola soutěže, ve kterém porota složená ze zaměstnanců společnosti NOARK vybere trojici vítězných řešení. Vítězové budou vyhlášeni 16. 1. 2024 a v ČR získají 50 000 Kč pro 3 vítězné školy a 15 000 Kč pro studenty – autory, kteří na projektu pracovali. Tuto výhru si loni v tuzemsku odnesli studenti a pedagogové SPŠES Plzeň (1. místo), SPŠ Karviná (2. místo) a SŠT Znojmo (3. místo). Kolektivu SPŠES Plzeň vyneslo vítězství 127 bodů od poroty, která ocenila jeho projekt protipožárního systému pro serverovny.

**###**

**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 milionů 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).