**HONEYWELL Zve STUDENtKY TECHNICKÝCH OBORŮ do soutěže SHE STEM AWARD 2023**

**Brno, 19. června 2023** – Honeywell jako zlatý partner soutěže [SHE STEM AWARD](https://sheaward.cz/) vyzývá studentky technických oborů českých vysokých škol, aby se svými bakalářskými pracemi soutěžily o jedinečné ocenění a předvedly tak své odborné znalosti. Přihlášky do mezinárodní soutěže jsou čerstvě otevřené na webu [sheaward.cz](https://sheaward.cz/). Vítězka získá odborné rady, naváže cenné kontakty a také bude mít možnost prezentovat svou práci na konferenci [WE Local Conference 2024](https://welocal.swe.org/).

Ceny SHE STEM AWARD vyzdvihují úspěchy studentek oborů STEM (věda, technologie, inženýrství a matematika), v nichž jsou ženy stále velmi nedostatečně zastoupeny. Přihlášky do 3. ročníku soutěže jsou otevřené, termín odevzdání materiálů je **30. září 2023**.

Studentky se mohou přihlásit zasláním svých bakalářských prací dokončených v období od října 2022 do září 2023. Osm vybraných studentek představí své práce na finálové akci a odborná porota z nich vybere vítězku, která svou práci odprezentuje na prestižní evropské konferenci.

Honeywell podporuje ocenění SHE STEM AWARD jako součást svého úsilí o [začlenění a rozmanitost (I&D)](https://www.honeywell.com/us/en/company/inclusion-and-diversity) s cílem [nabídnout ve společnosti ženám skvělé místo pro práci](https://www.wherewomenwork.com/employer/Honeywell). Zaměstnankyně napříč společností se již nyní podílejí na vývoji špičkových technologií po celém světě. V České republice je v týmu Honeywellu mnoho žen, které jsou špičkovými expertkami ve svých oborech, jako je letectví, městská letecká mobilita, ochranné oděvy a mnoho dalších. „Víme, že ženy patří do technických oborů a mohou světu přinést úžasné věci. Víme také, jak důležité jsou mezinárodní zkušenosti, protože lidé v našem týmu mají příležitost trávit řadu let v pobočkách společnosti Honeywell po celém světě. Podporujeme proto i mezinárodní rozměr SHE STEM AWARD – účast vítězky na mezinárodní konferenci,“ vysvětluje Michal Závišek, General Manager společnosti Honeywell Technology Solutions.

Brněnská pobočka Society of Women Engineers (SWE) pořádá soutěž ve spolupráci se společností Honeywell. „Soutěží a související podporou chceme studentkám pomoct nastartovat jejich kariéru. Náš program umožňuje soutěžícím zlepšit prezentační dovednosti, rozšířit profesní síť a získat významný záznam do životopisu,“ zdůrazňuje Samuel Uhnavý ze společnosti Honeywell, který je zároveň členem brněnské pobočky Society of Women Engineers.

Vítězka minulého ročníku Anastasia Polách svou práci v oblasti mikrobiologie nedávno představila na evropské WE Local Conference 2023 v Barceloně. Její bakalářská práce s názvem *Charakterizace a klasifikace nového bakteriálního izolátu z čeledi Cellulomonadaceae pomocí polyfázového přístupu* se týká tématu, kterému se věnovala během studia na VŠCHT. „Je to neuvěřitelný pocit sdílet se špičkovými profesionály své poznatky z bakalářské práce o nově objeveném druhu bakterií. Soutěž mi dala spoustu zkušeností, které posunou můj výzkum i moje prezentační dovednosti na novou úroveň. A konference v Barceloně byla vynikající příležitostí k výměně nápadů, vzájemné inspiraci a navazování kontaktů,“ říká Anastasia Polách.

**Honeywell Technology Solutions Česká republika (HTS)** je inženýrská, výzkumná a vývojová divize společnosti Honeywell, lídra na poli pokročilých technologií. HTS je držitelem více než 200 patentů registrovaných v různých zemích světa. Více než 1000 profesionálů zde zkoumá a vyvíjí technologie, které pomáhají vytvořit chytřejší, bezpečnější a udržitelnější svět. Největší součást HTS je zaměřená na letecká softwarová řešení a aplikace zkvalitňující práci pilotů, zvyšující bezpečnost letového provozu a komfort pasažérů. Její produkty a řešení najdete téměř ve všech osobních, komerčních a vojenských letadlech i v zařízeních ve vesmíru. HTS vyvíjí také produkty poskytující ochranu pracovníků v rizikových podmínkách, což přispívá k jejich vyšší bezpečnosti a komfortu. Od inteligentních ochranných osobních prostředků, které pomáhají chránit zdraví a životy lidí po celém světě, až po nejmodernější řešení pro zvýšení produktivity za pomoci automatizace, robotizace a digitalizace. Nabízí široké spektrum pracovních příležitostí v oblasti R&D a technologií s důrazem na oblast Aerospace (letecké a vesmírné technologie) a Safety and Productivity Solutions (bezpečnost a produktivita). Brněnské moderní prostory a laboratoře jsou největší výzkumné a vývojové centrum společnosti Honeywell v Evropě.

**Society of Women Engineers** (SWE), založená v roce 1950, je nezisková vzdělávací a servisní organizace, která umožňuje ženám uspět a dělat pokroky v inženýrství a být uznávány pro svůj zásadní přínos coby inženýrky a lídryně. SWE je hybnou silou, která buduje pozici inženýrství jako vysoce žádané kariéry pro ženy prostřednictvím řady školicích a rozvojových programů, networkingových příležitostí a stipendií spolu s osvětou a podpůrnými aktivitami. SWE má více než 40 000 individuálních členek.

<https://swe.org/>

**Pobočka SWE v Brně** byla založena šesti inženýrkami na podzim 2018. Její misí je vzdělávat ostatní o možnostech inženýrství a poskytovat motivaci za pomoci průběžného networkingu, mentoringu a podpory.

<http://czech-brno.swe.org/>

###

**Honeywell** ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) po celém světě dodává průmyslově specifická řešení, která zahrnují produkty a služby pro letecký a kosmický průmysl, řídicí technologie pro budovy a průmysl a výkonné materiály. Naše technologie pomáhají letadlům, budovám, výrobním závodům, dodavatelským řetězcům a pracovníkům lépe se propojit, aby byl náš svět chytřejší, bezpečnější a udržitelnější. Pro více novinek a informací o Honeywell navštivte [www.honeywell.com/newsroom](http://www.honeywell.com/newsroom).