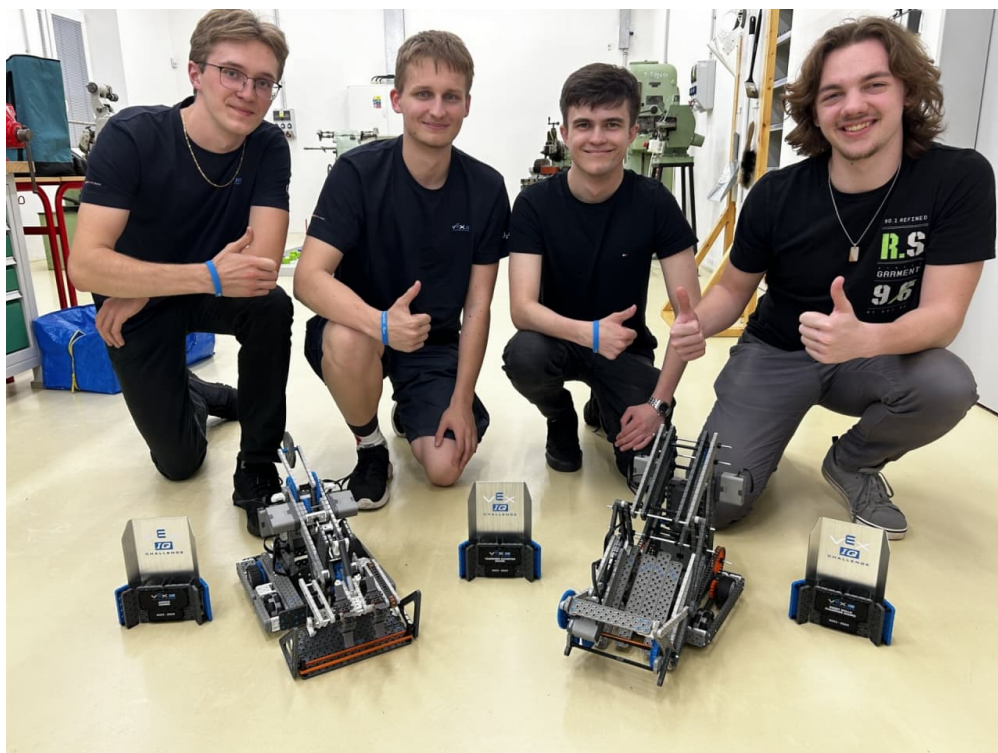


# Jsme mistři České republiky ve VEX IQ!!! Hlásí z českolipské průmyslovky.

**Autor:** Květa Šírová

**Zveřejněno:** 13. 06. 2024



**V konkurenci 14 týmů středních škol z celé České republiky uspěli žáci Střední průmyslové školy Česká Lípa v robotické soutěži VEX IQ Robotics competition Full Volume, která se konala 6. června v O2 Aréně v Praze. Titul mistři České republiky potvrdili výhrou ve třech kategoriích soutěže: Teamwork, Skills a Judges Award.**

Oba soutěžní týmy tvořili žáci oboru Mechatronik, který se vyučuje na Střední průmyslové škole v České Lípě. Týmy s názvem LOBOTI představoval Viktor Kabanov a Vojtěch Talman ze třídy 4.C, tým NumOne zastupoval Ivan Turek a Jan Diviš Fedurca ze třídy 3.C.

*„Chtěl bych všem čtyřem žákům oboru mechatronik pográtulovat a poděkovat za skvělou reprezentaci nejenom jejich školy, ale i našeho kraje. Robotika je určitě oborem budoucnosti a je dobré vědět, že mistři v tomto oboru pochází právě z Libereckého kraje,“* říká Jiří Čeřovský, náměstek hejtmána pro resort školství, mládeže, tělovýchovy, sportu a zaměstnanosti.

*„Oba týmy v O2 Aréně v Praze prošly inspekcí svých robotických modelů dle pravidel soutěže. Řešily*

se rozměry a skutečnost originality dílů VEX IQ. Následovalo rozřazení dle náhody do zápasů v rámci týmové výzvy - *Teamwork*," popsal začátek mistrovství Alexandr Fales, trenér a kouč obou týmů s tím, že během finálových zápasů obhájil tým LOBOTI své prvenství.

Paralelně s touto výzvou probíhala výzva dovedností - *Skills*. V této výzvě soutěží každý tým sám za sebe ve dvou disciplínách - ovládání robota pomocí ovladače a autonomní režim. I tady tým LOBOTI zvítězil.

Druhý tým NumOne získal cenu poroty - *Judges Award*. Cenu uděluje odborná porota na základě rozhovoru s členy týmu, obhájení strategie, návrhu a konstrukce robota, hodnocení inženýrského zápisníku atd.

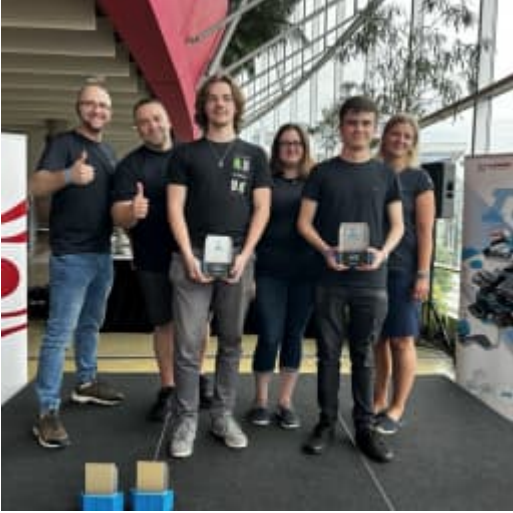
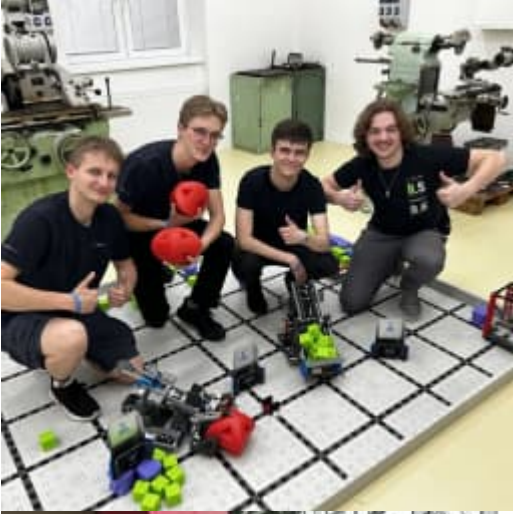
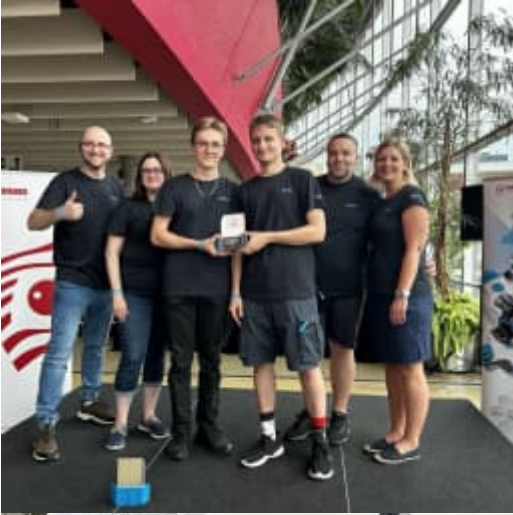
*„Je to velký úspěch pro naši školu, žáci se museli naučit pravidla soutěže, vymyslet ideální strategii, zkonstruovat funkční model robota pro nejlepší výsledek zápasů, vytvořit vhodný HW profil, naprogramovat správně ovladač a autonomní režim tak, aby mohli vyhrát,“* dodává Fales s tím, že za úspěchem stojí hodiny tréninku.

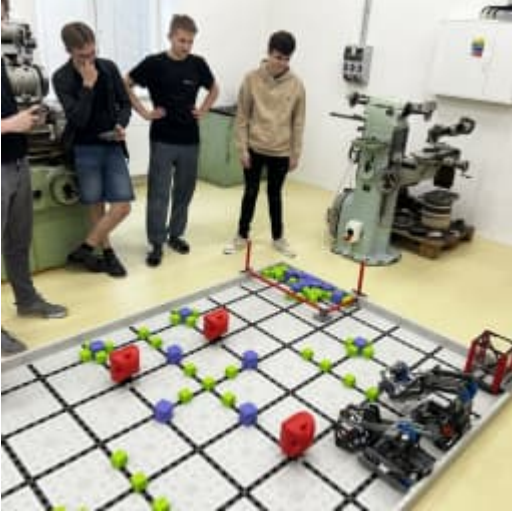
*„Na soutěž VIQRC Full Volume jsme se připravovali několik měsíců, pan Alexandr Fales nás celou přípravou provázel a dost nám pomohl i poradil. Věřili jsme si na slušný výsledek, ale nikdy jsme si nedovolili říct, že to s jistotou vyhraje. Nakonec se nám díky naší velmi dobré spolupráci, volbě dobrých strategií a vynikající improvizaci během všech zápasů povedlo vyhrát. Vyhráli jsme jak alianční výzvu, kde jsme museli spolupracovat s jinými týmy, tak i sólovou výzvu společně s autonomním režimem. Z této soutěže si tak odvážíme 2 trofeje a titul mistři republiky,“* říká Viktor Kabanov z týmu LOBOTI.

*„Soutěž byla naprosto skvělá, příprava i samotné soutěžení mě velice bavilo a už teď se těším a přemýšlím nad příštím rokem. Pana učitele Alexandra Falese jakožto kouče bych za nic nevyměnil, je naprosto perfektní, co se týče pomoci při přípravě, tak i motivaci při soutěžení. Do soutěže jsme jeli s tím, že podpoříme hlavně tým LOBOTI, a načerpáme inspiraci. Zaměřili jsme se na sběr červených herních elementů, které prakticky nikdo jiný nesbíral. Díky naší konstrukci a strategii jsme získali cenu *Judges Award* udělenou porotou,“* vysvětluje Ivan Turek z týmu NumOne.

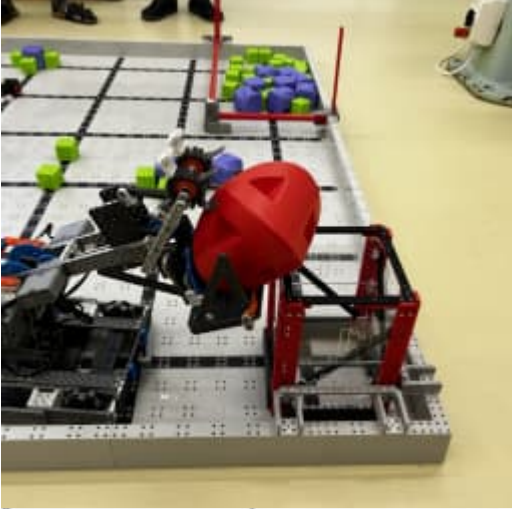
Web soutěže včetně listiny vítězů: <https://visualcommunication.cz/vex-soutez/soutez-iq-pro-ss/>

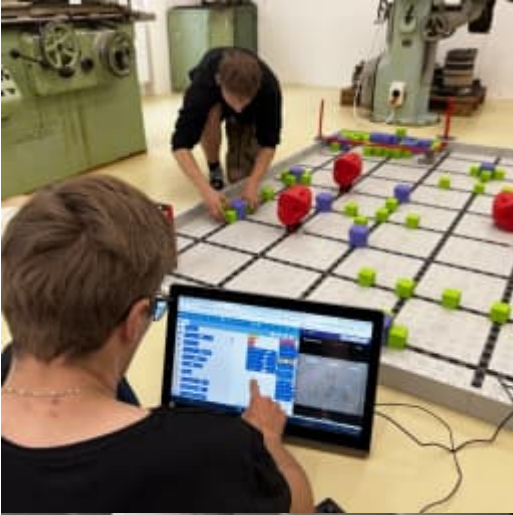
## Galerie













---

**Zdroj:**

<https://edulc.cz/management-skol/projekty-lk/jsme-mistri-ceske-republiky-ve-vex-iq-hlasi-z-ceskolipske-prumyslovky-n483787.htm>