Roboti obsadí vědecké centrum Vida![**Právo**](http://imm.newtonit.cz/muni/detail-zdroj.asp?back=%2Fmuni%2Fzprava%2Easp%3Fcal1%3D%26cal2%3D%26SUBMIT%3Dhledat%26wpzz%3D%26wnz%3D%26woz%3Dfakult%2A%2Binformatik%2A%2BOR%2Binformatik%2A%2BOR%2BIT%2BOR%2BZlatu%259Ak%2A%2BOR%2BFI%2BMU%2BOR%2BFI%2BMUNI%2BOR%2Bkyberbezpe%25E8nost%2BOR%2BVTP%2BOR%2BCERIT%2BOR%2BKYPO%2BOR%2Bvirtu%25E1ln%25ED%2Brealita%26wnm%3D%26wrz%3D%26waz%3D%26wqfd%3D1%26wqfm%3D1%26wqfy%3D2020%26wqtd%3D26%26wqtm%3D2%26wqty%3D2020%26wqfa%3D0%26wkt%3D%26ws%3D%26wzns%3D50%26wcz%3D35&nm=Pr%E1vo)**| 5.2.2020 | Rubrika: Jižní Morava - Vysočina | Strana: 11 | Autor:**[**(vtk)**](http://imm.newtonit.cz/muni/search.asp?waz=%22%22)**| Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy**

Robotům s těmi nejroztodivnějšími schopnostmi bude patřit v pátek a sobotu brněnský vědecký a zábavní park Vida!
V pátek jej spolu s nimi obsadí 650 školáků ze šesti zemí. Na klání Robotiáda si přivezou roboty, které si sami sestrojili.
Ve třech disciplínách budou muset předvést, který z nich je rychlejší a šikovnější. V sobotu se mohou návštěvníci těšit dokonce na nevšední přehlídku robotů.
Čeká je například mluvící robot Karel Pepper, robotický fotbal i pavouk, Ozoboti nebo robot NerudAI, který píše básně. Příchozí si budou moci vyzkoušet kybernetická klání s roboty z lega Mindestorms, zúčastnit se workshopu v programování nebo si vyrobit vlastního robůtka.
Se svými stroji se ve vědeckém centru pochlubí zástupci **Fakulty** **informatiky** Masarykovy univerzity v Brně. Fakulta strojního inženýrství brněnského Vysokého učení technického (VUT) zase doveze robotický fotbal a ukáže, jak funguje prst robotické ruky. Prezentovat se budou i členové nejrůznějších klubů a spolků, kteří se zabývají roboty, například Robotárna Helceletka.
Zájemci také mohou navštívit stanoviště věnovaná spisovateli Karlu Čapkovi, který před sto lety napsal divadelní hru RUR, kde se slovo robot objevilo vůbec poprvé. Součástí sobotního programu bude i poezie vytvořená robotem NerudAI nebo komentovaná pitva počítače.

Foto popis| Jednou z disciplín na klání školáků Robotiáda je Dálkový medvěd. Každý z robotů musí najít na určené ploše plyšového medvěda a odvézt jej do cíle.
Foto autor| Foto PRÁVO - Vladimír Klepáč

Regionální mutace| Právo - jižní Morava - Vysočina