

nemohou srovnávat se svými vrstevníky z především asijských zemí. Ačkoliv všech pět českých soutěžících bez diskuse prokázalo znalosti a experimentální dovednosti na mnohem vyšší úrovni, než by odpovídalo současným středoškolským požadavkům, světová špička je dnes ještě dál.

Příští MFO proběhne v červenci 2023 v Japonsku (<https://ipho2023.jp/en/>). Česká delegace již obdržela pozvání k účasti.

Jan Kříž, Filip Studnička

Veletrh nápadů učitelů fyziky

Řadu konkrétních příkladů, jak moderně a aktivně vyučovat fyziku, přinesl 27. ročník každoroční konference Veletrh nápadů a učitelů fyziky, která letos proběhla ve dnech 26.–28. srpna 2022 na PřF UP v Olomouci ve spolupráci s Fyzikální pedagogickou společností Jednoty českých matematiků a fyziků. Konference se zúčastnilo 130 pedagogů z České republiky, Slovenska a Polska. Další ročník Veletru nápadů a učitelů fyziky se bude konat koncem srpna 2023 na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích. Více se o této konferenci dočtete na webových stránkách <https://vnuf.upol.cz>.



Oficiální zahájení Veletru v pátek 26. 8. 2022



RNDr. Mgr. Zdeňka Koupilová, Ph.D., MFF UK Praha



Mgr. Václav Pazdera, Gymnázium, Olomouc, Čajkovského 9



RNDr. Pavel Konečný, CSc., PřF MU, Brno



Účastníci si mohli některé pokusy sami vyzkoušet



Mgr. Zdeněk Polák, Jiráskovo gymnázium, Náchod



Mgr. Jana Šestáková, Žiju fyzikou, Kokoříň



RNDr. Dana Mandíková, CSc., MFF UK, Praha



Doc. PaedDr. Jiří Tesař, Ph.D., z JČU v Českých Budějovicích zve na další ročník v roce 2023 do jihočeské metropole

Foto: Christo Kirkelovski

Editor MFI