

## Ing. Karel Bok

Pořádání vzdělávacích akcí v oboru vakuové techniky  
Valašská 1658, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, tel.: 571 116 571, mobil: 774 247 918

[karel.bok@valachnet.cz](mailto:karel.bok@valachnet.cz) ☺ [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz)

# Plán vzdělávacích akcí na rok 2023

Vážení uživatelé vakuové techniky, v roce 2023 bych rád uskutečnil dvě tradiční akce. První z nich bude

## **dvoudenní seminář na téma MĚŘENÍ VE VAKUOVÉ TECHNICE,**

jenž by měl navazovat na seminář zaměřený na vývěvy a čerpání v roce 2022. Na programu prvního dne bude přehled principů vakuometrů, během druhého dne bychom se na některé druhy měření podívali podrobněji. Termín by měl být v první polovině dubna; podrobnější informace budou zveřejněny na začátku roku 2023.

Druhou tradiční akcí je

## **pětidenní KURZ VAKUOVÉ TECHNIKY,**

který pořádá Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm ve spolupráci s Karlem Bokem. V roce 2022 jsme se rádi vrátili k prezenční formě kurzu, která zahrnovala jak teoretickou, tak praktickou část. V této podobě kurzu bychom rádi pokračovali.

Termín budeme směřovat jako vždy do první poloviny června, podrobnější informace budou zveřejněny během dubna 2023.

Kromě těchto pravidelných akcí bych v případě dostatečného zájmu mohl v podzimních měsících nabídnout ještě úzce specializovaný podzimní seminář na některé zajímavé a užitečné téma. Letos se uskutečnil podzimní seminář na téma kalibrace vakuometrů, v příštím roce by to mohly být „**Otázky těsnosti vakuových aparatur, hledání netěsností**“ nebo „**Měření parciálních tlaků**“.

Plánované akce můžete sledovat na stránkách [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz), pravidelní účastníci budou informováni i mailem.

Připravit mohu také

## **ZAKÁZKOVÁ ŠKOLENÍ PRO FIRMY,**

jejichž rozsah i náplň je zcela na vzájemné domluvě. Běžně organizuji školení základů vakuové techniky pro začínající i zkušenější pracovníky, zkušenosti máme též v oboru hledání netěsností ve vakuových aparaturách, firemní metrologie a kalibrace vakuometrů. V případě speciálních požadavků zadavatele je to otázka domluvy a záleží na tom, zda budou dostupní odborníci na danou problematiku.

Kromě výhody přizpůsobit náplň školení potřebám firmy lze situace považovat i to, že se školení může zúčastnit větší počet zaměstnanců bez nutnosti cestovat a zadavatel školení má ve svých rukách zajištění zdravotní bezpečnosti svých zaměstnanců. Školení je v případě potřeby možno uspořádat i online.

V případě jakýchkoli dotazů či připomínek využijte kontaktů uvedených v záhlaví této informace.