

WORKSHOP

KOMUNIKACE
VĚDY

BIOMATERIÁLY A JEJICH POVRCHY
HERBERTOV | 19. září 2024

MARTIN RYCHLÍK

NOVINÁŘ: "Na čem je založen
Vás výzkum a jaký je jeho
přínos pro společnost?"

VĚDEC: "My aktuálně řešíme
migraci vodíkových bublin
vzniklých během degradace
horčíkových slitin."

NOVINÁŘ: "Aha, děkuji,
a k čemu je to dobré?"

KOMUNIKACE VĚDY není jednoduchá disciplína. Vysvětlit v několika větách, co zkoumáme. Někdy ani nevíme, proč bychom měli o našich pokrocích ve výzkumu informovat veřejnost. Abychom se o tomto obooru něco dozvěděli, připravili jsme pro vás půldenní workshop vedený Martinem Rychlíkem, Ph.D. et Ph.D., vědeckým novinářem, etnologem a historikem kultury.

Martin pracoval jako redaktor v České tiskové kanceláři (ČTK), byl editorem v týdeníku Euro, spoluzakládal zpravodajský portál Česká pozice, pracoval posléze v deníku Lidové noviny, vedl čtyři roky média Univerzity Karlovy (včetně sociálních sítí), pravidelně přispíval na odborný server Vědavýzkum.cz a nyní pracuje jako zástupce šéfredaktora opět v Euru. Nedávno spolu s kolegy vydal knihu Science Communication: Úvod do komunikace vědy (MatfyzPress 2023). Za knihu Dějiny lidí (Academia 2022) obdržel cenu Magnesia litera, Cenu E. E. Kische i další ocenění. S Martinem Soukupem připravuje pořad Člověčiny pro stanici ČRo Dvojka.



Autori knihy Science Communication: Úvod do komunikace vědy (MatfyzPress 2023). Zleva: Martin Rychlík, Pavla Hubálková, Aleš Vlk, Otakar Fojt. Foto: Vladimír Šigut, Univerzita Karlova.


Herbertov
BIO SINCE 2008

