

PLÁN na měsíc ÚNOR

Pátek 2/2

- Jednodenní pololetní prázdniny

Čtvrtek 8/2

- Třída 3. A 9:00 – 11:00 exkurze do výrobního podniku (ing. Vildová)

Pondělí 12/2 – neděle 18/2

- Jarní prázdniny pro Prahu 6 – 10

Pátek 23/2

- Metropolitní univerzita Praha
Program: **Cestovní ruch v roce 2024**
(viz harmonogram akce níže)
Sraz: v 8:30 h stanice metra Strašnická
(Kratochvílová, Terry, Vildová, Šafránek)
- 19:00 Maturitní ples

VZDĚLÁVACÍ PROGRAM:

CESTOVNÍ RUCH V ROCE 2024

Aktuální trendy v cestovním ruchu, nové atraktivní destinace, průvodcovské služby a jejich role pohledem expertů
Metropolitní univerzity Praha pro středoškoláky při příležitosti
Mezinárodního dne průvodců cestovního ruchu (21. 2.)

Kdy a kde? Pátek **23. 2. 2024 od 9:00 do 12:15 h, MUP Strašnice,
Dubečská 900/10**

Harmonogram akce 9,00 – 9,15	doc. Ing. Josef Abrhám, Ph.D. vedoucí katedry cestovního ruchu MUP Ing. Radek Maxa, Ph.D., přednášející Katedry mezinárodního obchodu MUP	Zahájení, přivítání účastníků, představení MUP	Míst. 117
9,15 - 10,00	doc. Ing. Josef Abrhám, Ph.D., vedoucí Katedry cestovního ruchu MUP & Ing. Petr Lžičař, Ph.D. přednášející Katedry cestovního ruchu MUP	PŘEDNÁŠKA Aktuální otázky cestovního ruchu 2024 Současné trendy cestovního ruchu, atraktivní destinace současnosti a další zajímavé otázky z oblasti cestovního ruchu pohledem expertů Katedry cestovního ruchu MUP. Kariéra v	Míst. 117

10,00 – 10,15 10,15 - 11,00	PhDr. Nora Dolanská, MBA přednášející Katedry cestovního ruchu MUP & Mgr. Petra Bartásková, Ph.D. ředitelka sekce, Prague City Tourism	<p>hotelnictví aneb co je pro úspěšnou kariéru důležité a na co se zaměřit.</p> <p>Přestávka s občerstvením</p> <p>PŘEDNÁŠKA Míst. 117</p> <p>Průvodcovské služby v současnosti pohledem expertek cestovního ruchu</p>
11,00 – 11,30 11,30– 12,15	Mgr. Filip Rubáček, Ph.D. zástupce vedoucího katedry cestovního ruchu MUP, vedoucí IT oddělení MUP	<p>Přednáška</p> <ul style="list-style-type: none"> • IT v Cestovním ruchu • rezervační a recenzní systémy • pozitiva a negativa využívání IT systémů v cestovním ruchu • bezpečnost ní rizika