

Závazná přihláška na Kurz pobytu v zimní přírodě 1 Rakousko - Hinterstoder

Přihlašuji se závazně na:

Kurz pobytu v zimní přírodě FTK/PZP1/KPZP1, konaný ve dnech **02. 01. – 08. 01. 2022**

Prohlašuji, že jsem si vědom (a) toho, že případná změna rozhodnutí nebo neúčast na kurze, podléhá od této chvíle penalizaci, včetně nedodržení nařízených epidemiologických opatření platných pro Rakousko.

Jméno a příjmení:.....

Adresa bydliště:

Očkování: ANO NE

Ročník a forma studia:..... Datum narození:

Tel:E-mail:.....

Číslo a jméno účtu, ze kterého bude platba hrazena:

Beru na vědomí a podpisem ztvrdzuji, že jsem se seznámil s epidemiologickými podmínkami vstupu do Rakouska. Zároveň beru na vědomí, že je nezbytné vyplnit před odjezdem elektronický registrační formulář pro vstup do Rakouska.

NOVÁ OPATŘENÍ PLATNÁ OD 08. 11. 2021

Pro příjezd do Rakouska stejně jako při vstupu na lanovky je nově platné pouze **2G opatření** (očkování nebo prodělání COVID 19). (Nejsou akceptovány žádné druhy testů). Současně je opět zkrácena doba platného očkování z 12 na 9 měsíců po druhé dávce. Tato opatření neplatí pro děti do 12 let (ty se prokazují PCR testem) a osoby, které ze zdravotních důvodů nemohou být očkovány a mají toto písemně v příslušném jazyce (německy / anglicky) potvrzeno od lékaře.

I nadále platí následující:

Příjezdový formulář Pre-Travel-Clearance není potřeba mít vytištěný, stačí pouze doložit vyplněný v elektronické podobě (třeba v telefonu).

Při příjezdu je povinnost registrovat všechny hosty (pro případ trasování COVID-19) a je třeba se prokázat mimo povinné registrace také potvrzením o očkování (ne starším než 9 měsíců od druhé dávky) nebo o prodělání onemocnění COVID-19 (ne starší jak 180 dnů)

V Olomouci dne

.....

Podpis

Aktuální informace k epidemiologickým opatřením naleznete na stránkách Velvyslanectví České republiky ve Vídni na stránkách:

<https://www.mzv.cz/vienna/cz/koronavirus/index.html> -

Odkaz na elektronický registrační formulář:

[Einreiseformular \(Pre-Travel-Clearance\)](#)