

## SMLOUVA O ZÁJEZDU

uzavřená podle ustanovení § 2521 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi:

cestovní kanceláři

**V-tour s.r.o., Údolní 57, 602 00 Brno**  
IČ: 29266301, DIČ: CZ-29266301  
T: 606 162 062 E: [ck@v-tour.cz](mailto:ck@v-tour.cz)

Cestovní kancelář je pojištěna u pojišťovny GENERALI

bankovní spojení

Platby v CZK v ČR: **201705170/2010** (FIO Banka)

IBAN: **CZ712010000000201705170**

BIC kód/SWIFT: **FIOPCZPPXXX**

Variabilní symbol: **218045**

a objednatelem:

Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a,  
příspěvková organizace  
Volgogradská 2632/6a, 700 30 Ostrava-Zábřeh  
Ředitel školy: RNDr. Jiří Chmela  
Zastupuje: Mgr. Lenka Plachtová  
IČO : 00842737  
DIČ: CZ00842737

Vymezení zájezdu:

### Vzdělávací exkurze do Švýcarska

**Termín: 21. 9. – 26. 9. 2018**

**Orientační program:**

**1. den: Ostrava – Švýcarsko**

Doprava zájezdovým autobusem do Švýcarska. Odjezd ve večerních hodinách z Ostravy od školy přes Německo do Švýcarska.

**2. den: Kostnice, Technorama**

Ráno příjezd k Bodamskému jezeru. Návštěva centra Kostnice. Husův dům, Roma porta (stará římská brána), dům koncilu, katedrála Munster. Poté cesta do nedalekého Winterthuru, půldenní návštěva science-centra Technorama s odborným výkladem v AJ na téma „jak se rodí blesk“. Odpoledne přejezd k ubytování, večere, nocleh.

**3. den: sýrárna, čokoládovna, Bern**

Ráno exkurze do výroby delikátních sýrů Gruyére (5 CHF) a lahůdkové čokolády Broc-Cailler (9 CHF). Prohlídka výroby spojená s ochutnávkou a možností nákupu za zvýhodněné ceny. Odpolední prohlídka historického centra švýcarské metropole Bernu (UNESCO).

**4 den: přehrada Grande Dixence Dam, vodní hrad Chillon**

Ráno po snídani cesta do Sionu a odtud k přehradě Grande Dixence. Prohlídka vnitřku přehrady, přesun lanovkou k přehradní nádrží. Po obědě společná návštěva elektrárny Bieudron s výkonem 1,2 GWh. Prohlídka turbín s odborným výkladem. Odpoledne cesta do Montreux k vodnímu hradu Chillon.

**5. den: Ženeva, CERN, Návrat do ČR**

Ráno příjezd do Ženevy. Prohlídka výzkumného zařízení CERN s odborným tří hodinovým výkladem. Poté prohlídka expozic Microcosmos a Globe. Oběd v areálu CERNu. Odpoledne jsou zajištěny fyzikálních laboratorní práce, možnost vytvořit si vlastní mlžnou komoru přímo v areálu CERN. Večer odjezd z Ženevy přes Německo zpět do ČR

**6. den: Švýcarsko - Ostrava**

V ranních hodinách příjezd zpět do Ostravy.

Program prosím berte jako orientační. Exkurze lze v rámci jednotlivých dní zaměnit. Finální program nastavíme dle jednotlivých rezervací a preferencí objednatele.

#### CESTOVNÍ SLUŽBY

**Doprava:** Zájezdový autobus s kapacitou 49 - 72 osob, vybavený videem, kávovarem, lednicí, klimatizací a wc.

