

SRDEČNĚ VÁS ZVEME NA SEMINÁŘ S UKÁZKAMI VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ

KLIMAVELETRH

V PROSTORÁCH KRAJSKÉHO ÚŘADU LIBERECKÉHO KRAJE (SÁL 326)

AKCE JE URČENA LEKTORŮM ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVY A AKTIVNÍM PEDAGOGŮM

12. – 13. BŘEZNA 2024

úterý 12. 3. 2024

9:00 - 12:00 Hospodaříme s uhlíkem (lektoruje Michal Medek)

Ukázka výukového programu, který provede žáky problematikou uhlíkové stopy. Formou simulační hry si vyzkouší šetření energií na příkladu rodinného domu. Ale nezůstaneme jen doma, zajedeme si také na uhlíkově různě náročnou dovolenou.

13:00 - 16:00 Jak funguje planeta (lektorují Roman Andres a Martin Kříž)

Nahlédneme pod pokličku složitým dějům na planetě Zemi. Mrkneme na historii klimatu (v dějepisné části), podíváme se, jak klima na Zemi vlastně funguje (v části fyzikálně geografické) a zjistíme, že jsme toho všeho součástí (v části zaměřené na občanské kompetence). To vše v rámci výukového programu pro středoškoláky.

středa 13. 3. 2024

9:00 - 12:00 Klima ve městě (lektorují Julie Včeláková a Barbora Doležalová)

Vydejte se s námi na cestu do města, které je vstřícné k lidem i přírodě a které je připraveno na podmínky, jež přináší klimatická změna. Jak můžeme připravit města na oteplování a pomoci jim stát se odolnějšími? V jakém městě budeme žít a jak se v něm budeme cítit, může ovlivnit každý nás. Jak mohou jednotlivci, komunity nebo správní celky přispět k tomu, aby zmírnil dopady klimatické změny? Tím vás provede náš program.

13:00 - 16:00 Klima za humny (lektoruje Dalibor Naar)

Program uvede účastníky do problematiky hospodaření v krajině. Krajinu ukazuje jako systém, který je vystaven projevům klimatické změny a kde dochází ke změnám fungování. Cílem je ukázat, že problémy krajiny mají systémovou povahu a že vyžadují spolupráci mnoha aktérů.

Na akci je nutné se přihlásit:

Tomáš Komrzy, tel: 485 226 353, 739 541 552

tomas.komrzy@kraj-lbc.cz

Akce je pro účastníky zdarma.

Občerstvení po celý den zajištěno.



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.