

»OUTDOOR LEARNING«

Seminar regije Alpe-Adria,
starostna skupina otrok 8-14 let

29.- 31. maj 2024

Hotel Ramada Resort, Kranjska Gora

PROGRAM

Sreda, 29. maj 2024

15:00 - 16:00	Prihod in registracija udeležencev s kavo in prigrizkom
16:00 - 16:15	Pozdravni nagovor
16:15 - 17:00	ABC programov Erasmus+ in eTwinning
17:00 - 17:15	Zagrabite mednarodno priložnost! Motivacijski govor
17:15 - 17:30	Predstavitve primera dobre prakse - projekt eTwinning
17:30 - 18:00	Odmor
18:00 - 19:45	Spoznavna (ice-break) aktivnost Sprehod do jezera Jasna in kavica v kavarni pri jezeru
20:00	Večerja (restavracija v Kranjski Gori)

Četrtek, 30. maj 2024

9:30	Zbor v plenarni dvorani in jutranja obvestila
9:45 – 11:15	Delavnica: Uporaba IKT pri učenju na prostem Center šolskih in obšolskih dejavnosti (CŠOD)
11:30 – 12:30	Delavnica eTwinning Predstavitel portala ESEP in eTwinning (registracija na portal, spletna učilnica Twinspace, iskanje partnerjev)
12:30 – 12:45	<i>Odmor</i>
12:45 – 13:45	Delavnica eTwinning Prikaz spletnih orodij za uporabo v Twinspace-u
13:45 – 14:45	<i>Kosilo (restavracija hotela)</i>
14:45 – 15:45	Aktivnosti na prostem Predstavitel primerov dobrih praks – projekti eTwinning
16:00 – 17:30	Delavnica: Prikaz in predstavitev dejavnosti za izvajanje meritev na prostem (višina drevesa in obseg debla, prepoznavanje oblakov, merjenje T, pH tal, določanje barve tal, pH in T vode, prosojnost vode ...) Društvo DOVES-FEE
19:30	<i>Večerja (restavracija hotela)</i>

Petek, 31. maj 2024

9:30	Zbor v plenarni dvorani
9:30 – 10:30	Delavnica eTwinning Kako pripraviti projekt? Q&A
10:30 – 12:30	Predpriprava in prijava projekta eTwinning Delo v skupinah
12:30 – 13:00	Odmor
13:00 – 14:00	Predstavitev projektov Predstavitev po skupinah
14:00	Zaključek seminarja
14:15	Kosilo (restavracija hotela)

DELAVNICA DRUŠTVO DOVES-FEE

Delavnica se bo osredotočila na program GLOBE (Global Learning and Observations to Benefit the Environment), ki je mednarodni znanstveni in izobraževalni program, ki se osredotoča na promocijo znanstvene pismenosti in vzpostavljanje povezav med ljudmi, navdušenimi nad okoljem. GLOBE ima tri glavne cilje: povečanje okoljske ozaveščenosti, prispevanje k boljšemu znanstvenemu razumevanju Zemlje in podpiranje boljših dosežkov učencev pri naravoslovju in matematiki. Program proučuje biosfero, hidrosfero, pedosfero in atmosfero, znotraj vsakega področja pa se izvajajo različne meritve, ki lahko obogatijo pouk, saj jih lahko smiselno povežemo z učnim načrtom. Na delavnici bomo izvajali različne praktične meritve na prostem (višina drevesa in obseg debla, prepoznavanje oblakov, merjenje T, pH tal, določanje barve tal, pH in T vode, prosojnost vode ...).

Delavnico bosta vodila ga. Jasmina Mlakar, učiteljica v osnovni šoli/GLOBE izvajalka in g. Gregor Cerar, Nacionalni koordinator Ekošole Slovenija.

DELAVNICA ČŠOD - Uporaba IKT pri učenju na prostem

Premišljena uporaba IKT lahko doda vrednost učenju na prostem. Okrepi stik z naravo, omogoča boljšo izkušnjo, izboljšuje zaznavanje naravnih procesov ali spodbuja skupinsko dinamiko. Na delavnici bomo izkusili, kako uporabljati različna IKT orodja, kot so pametni telefoni, GPS, kamera, različne aplikacije v različnih učnih situacijah na prostem.

Delavnico bosta izvedli Živa Pečavar in Irena Kokalj, Center za šolske in obšolske dejavnosti.