



TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava: Karlova Ves otvorí Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu

Bratislava, 30. september 2022 – Centrum bude podporovať komunitný život, vzdelávať a zvyšovať povedomie žiakov, študentov, odbornej a laickej verejnosti o problematike zmeny klímy. Návštevníci sa dozvedia o možnostiach zmiernenia dopadov zmeny klímy a prispôsobenie sa jej dôsledkom, ako aj o potrebe zachovania rozmanitosti rastlinnej a živočíšnej ríše. Vo vzdelávacom centre budú vysvetľovať praktické opatrenia, ako sa prispôsobiť meniacej sa klíme.

Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu otvorí Karlova Ves v pondelok 3. októbra o 9.30 h (vchod z bočnej strany od Ul. Ľudovíta Fullu) v priestoroch Základnej školy Alexandra Dubčeka. Pozostávať bude z prezentačnej miestnosti, náučného chodníka, ktorý bude venovaný podpore biodiverzity a ukážke prototypov interaktívnych modelov, ktoré ilustrujú adaptačné a mitigačné (zmierňujúce) opatrenia v súvislosti so zmenou klímy.

Náučný chodník ukáže širokú paletu opatrení na podporu biodiverzity, ktoré boli použité v športovo-rekreačnom areáli Majerníkova – od hmyzích hotelov, úkrytov pre ježkov a plazy, krmných a hniezdných búdok pre vtáky, cez vysadené stromy a kríky, nekosené trávnaté plochy, bylinkovú záhradu, eko-altánok so zelenou stenou a malé zelené strechy vetracích šácht CO krytov so zberom dažďovej vody.

Centrum bude vzdelávať deti a študentov v environmentálnej oblasti, radiť bytovým správcom či spoločenstvám pri obnove obytných a verejných budov. Odbornej komunite poskytne platformu pre zdieľanie vedomostí a skúseností. Neformálnym zoskupeniam občanov či občianskym združeniam umožní stretávanie sa a výmenu skúseností pri organizovaní environmentálnych aktivít.

Do klimatických tém sú zapojení aj žiaci školy. V átriách sú umiestnené informačné panely, ktoré ich od ranného veku motivujú k zamýšľaniu sa nad tým, ako počas prichádzajúcej zimy hospodárne nakladať s teplom a neprichádzať oň. Budú mať informácie aj o tom, ako počas jari a leta využívať slnečnú energiu, ako počas leta účinne a priateľsky k prírode chrániť obydlia pred úpornými horúčavami, ale aj nad tým, prečo treba zachytávať dažďovú vodu. Súčasťou prezentácie je aj vysvetľujúca kampaň o tom, čo je uhlíková stopa a ako súvisí so zmenou klímy. Vznik centra bol podporený v rámci projektov DELIVER (program LIFE) a MITADAPT (Nórske granty).

Mgr. Branislav Heldes, Referát pre komunikáciu s médiami a vzťahy s verejnosťou

0940 634 118; media@karlovaves.sk

