



Co-funded by  
the European Union

**ROMIŞCARE**

2021-2-R001-KA210-YOU-000048192 ERASMUS+ SMALL-SCALE PARTNERSHIPS IN YOUTH



**ROMIŞCARE**



# ERASMUS+ #URBAN GREE+N PROJEKT

Myšlienka projektu vzišla zo situácií, s ktorými sa stretávali členovia partnerských organizácií priamo v „jadre“ miestnych komunitách, kde vykonávajú svoje aktivity. K rozpracovaniu myšlienok tohto projektu nás viedla skutočnosť, že viac ako polovica európskej populácie žije v mestskom prostredí a má tie najnegatívnejšie vplyvy. Tento projekt sme poňali ako výmenu skúseností – príkladov dobrej praxe z Rumunska, Turecka a Slovenska, ktoré nám pomôžu pracovať s mladými ľuďmi, ale aj byť viac „zelení“ v súčasnom kontexte. Projekt „#urban greE+n“ sa spája so stratégiou EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030.

Táto brožúra podporuje mladých ľudí a mládežnícke organizácie, aby sa zorganizovali v mestskej mobilite a naučili ich žiť v súlade s prírodou.

Be GREEN! #urban greE+n!

Cristian Florescu - President asociácie CPDIS

Odvolanie:



„Podpora Európskej komisie pri výrobe tejto publikácie nepredstavuje schválenie obsahu, ktorý odráža iba názory autorov, a národná agentúra a komisia nenesú zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií v nej obsiahnutých.“

# PARTNERI

## 1. ASOCIATIA SPORTIVA ROMISCARE

Asociatia Sportiva Romiscare je nezisková organizácia založená v roku 2020 s cieľom sprístupniť šport všetkým, najmä ohrozeným deťom a mládeži ohrozenej chudobou a marginalizáciou. S cieľom naplniť svoje poslanie Romiscare realizuje športové projekty určené na podporu sociálnej inklúzie a sociálnej súdržnosti medzi komunitami.

Ciele združenia:

- Propagovať a podporovať „zelené nápady“
- Trénovať zručnosti a správanie potrebné na zlepšenie kvality životného prostredia;
- Motivovať a povzbudzovať mladých ľudí k realizácii nových environmentálnych projektov vo svojich komunitách.
- podporovať a propagovať miestne iniciatívy;
- Podporovať a propagovať zapojenie mládeže a dobrovoľnícku prácu v prospech komunit;

Dôležitým cieľom našej mimovládnej organizácie je propagovať akcie a aktivity, ktoré budú stimulovať mladých ľudí, aby rozvíjali lepší život pre seba a svojich rovesníkov, zvyšovať povedomie, pomáhať verejným inštitúciám v špecifických otázkach týkajúcich sa mladých ľudí, rozvíjať partnerstvá v oblasti Erasmus+ a zapojenie mládeže do života na vidieku, podpora a odmeňovanie mládeže.

Naším hlavným cieľom je nájsť praktické riešenia, ktoré sa dajú implementovať v komunitách, do ktorých patria, riešenie problémov pomocou neformálneho vzdelávania.

## 2. MOTHER FLOWER - SLOVAKIA

Naším poslaním je znižovať spotrebu a znižovať uhlíkovú stopu na miestnej, národnej a globálnej úrovni, aktivizovať spoločnosť k šetreniu životného prostredia so zameraním na prevenciu a ochranu a budovať zodpovednú komunitu pre trvalo udržateľný rozvoj. Zameriavame sa hlavne na zlepšenie aktívneho občianstva pre starostlivosť, ochranu, prevenciu a zvyšovanie environmentálneho povedomia. Pevne veríme, že to môže výrazne napomôcť osobnostnému rozvoju každého mladíka či mladého dospelého a takto požadované medzinárodné skúsenosti sú tým správnym nástrojom na riešenie znečistenia, globálneho otepľovania a predsudkov, ktoré sú v našej spoločnosti, najmä v strednej Európe, stále prítomné.



# 3. BELEN KAYMAKAMLIĞI - TURKYIE

Okresné guvernerstvo Belen bolo založené 20. mája 1990. Považuje sa za generálnu správu Belenu. V Belen guvernerstve existuje 14 verejných orgánov vo forme organizácie služby.

Ako okresné guvernerstvo sme poverení projektovými expertmi v rôznych inštitúciách získavať fondy Európskej únie a poskytovať povzbudenie a podporu pri príprave projektov cez mesto Belen. Naše vedenie pracuje na dosiahnutí životných podmienok Európskej únie a na udržaní týchto štandardov. Integrácia ľudí zo sociálno-ekonomicky znevýhodnených skupín v Belene do vzdelávania, zamestnania a spoločnosti je jedným z našich poslání. Preto sa snažíme efektívne integrovať mladých ľudí do spoločenského a profesionálneho života organizovaním odborných technických a odborných kurzov, seminárov, projektov, poradenstva a komunikácie.



# GAZELLE GAZELLES (MOUNTAIN GAZELLES)

Gazely sú ohrozeným druhom s dĺžkou 100-120 cm a hmotnosťou 15-30 kg. V roku 2010 ich bolo len 70-80, no o 12 rokov neskôr ich je už 1280 a pokračujú v zdravom rozmnožovaní. Na záchranu tohto druhu bolo tureckým ministerstvom poľnohospodárstva a lesného hospodárstva v roku 2014 vybudované centrum na reprodukciu gazely. Dobrovoľní ochrancovia životného prostredia zo Slovenska, Rumunska a Turecka pozorovali horské gazely, ktoré sa podarilo zachrániť pred vyhynutím.





Projekt Erasmus+ v spolupráci s okresným guvernérstvom Belen umožnil návštevníkom pozorovať gazely v ich prirodzenom prostredí, čo je dnes v Izraeli a Turecku zriedkavé.



Samozrejme, pri návšteve Turecka nemožno neobísť iné prírodné krásy! Porozprávame sa o ďalšom prírodnom zázraku, ktorý sme v Hatay navštívili v rámci projektu #urban greE+n?

[BIT.LY/3GA8SYU](https://bit.ly/3GA8SYU)





# JAZERO GÖLBAŞI!



Ďalším prírodným zázrakom, ktorý sme navštívili, je Gölbaşı, oblasť jazera nachádzajúca sa v okrese Kırıkhan v Hatay. Gölbaşı je raj! Je to región, ktorý púta pozornosť svojou scenériou, bohatou flórou a faunou a je tiež domovom 185 rôznych druhov vtákov! Nečítaš zle! Celkom 185 druhov vtákov! Riaditeľ združenia na ochranu prírody Hatay Abdullah Öğünç, záchranca gaziel, ktorý nás v Gölbaşı sprevádzal nám poskytol cenné informácie o fyzikálnych vlastnostiach jazera a jeho prínosoch pre prírodu.



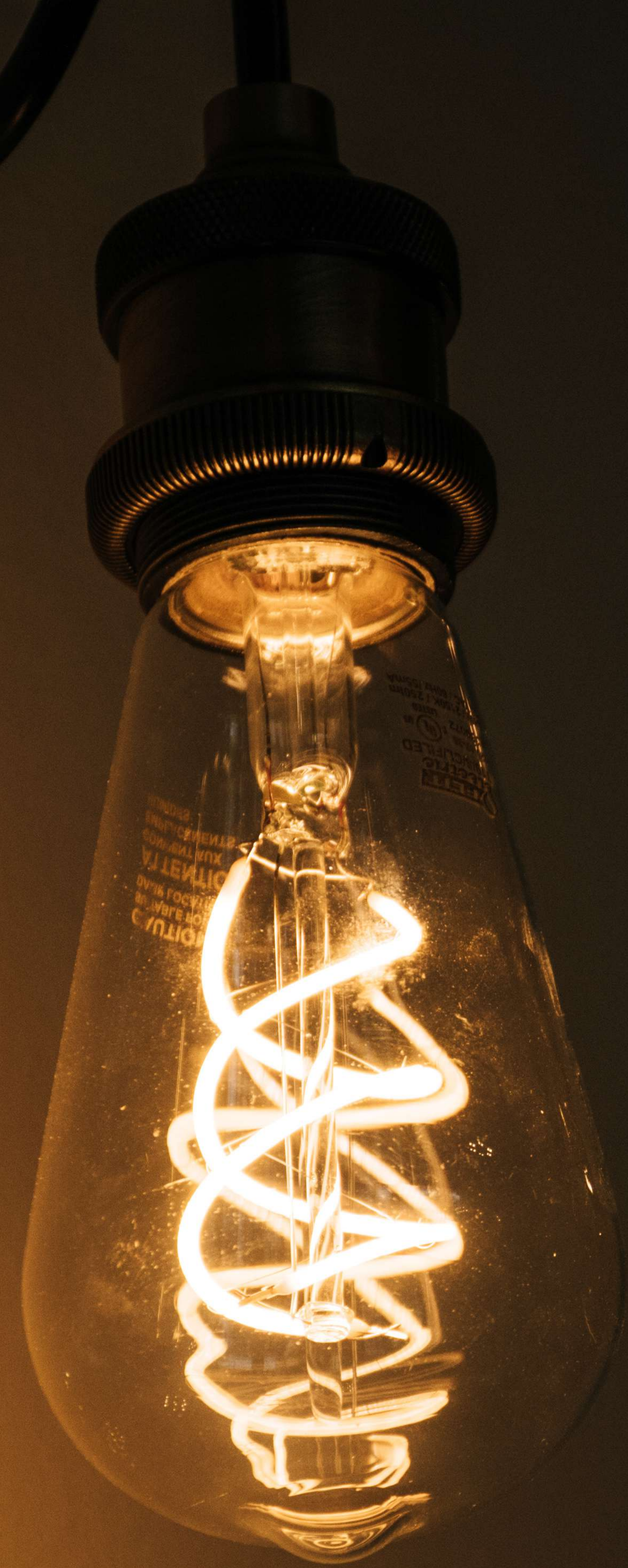
Ako zástupca združenia na ochranu prírody v Hatay sa s nami podelil o to, čo robia, aby nenechali 185 druhov vtákov a iných živých tvorov bez domova. Prečo je teda toto jazero a jazerná oblasť domovom toľkých živých tvorov? Pretože toto jazero je oblasťou medzi anatolským a africkým pásom, obsahuje dôležité ekosystémy; Povedal, že vďaka spojeniu rieky ASI so Stredozemným morom sa tu nachádzajú aj niektoré zámorské oceánske tvory, ako je *Anguilla anguilla* (úhor európsky), ktorého vyhynutie je kritické a ohrozené. Gölbaşı vyhlásilo ministerstvo poľnohospodárstvo a lesníctvo za mokrad' národného významu.



# BELEN VETERNÁ ELEKTRÁREŇ

Tieto turbíny majú vo všeobecnosti tri lopatkové konštrukcie. Vďaka tejto konštrukcii veterné turbíny redukovujú vietor a prenášajú ho do sekcie meniča. Z tohto dôvodu sú zvyčajne umiestnené na miestach, ako sú hory a kopce, kde je sila vetra vysoká. Keď sa povie hora alebo kopec, prvé miesto, ktoré vám napadne, je samozrejme Belen v Hatay! Ak radi športujete, najmä stúpate do kopca, garantujeme vám, že za týždeň bývania v Belene budete fit! Spoločnosť Belen Electricity Generation Company, ktorá je súčasťou holdingu GURIS, vyrába tento spôsob výroby čistej energie v Belene.





Táto ekologická elektráreň má rozlohu 282 272 metrov štvorcových a nadmorská výška elektrárne sa pohybuje okolo 800 metrov nad morom. Odhadovaná ročná produkcia je v priemere 130 000 000 kWh. V tejto elektrárni sa elektrina vyrába vetrom, ktorý je úplne prírodným zdrojom energie, bez toho, aby poškodil akékoľvek živé veci v prírode. Rozvoj veternej energie zabraňuje klimatickým zmenám tým, že poskytuje neznečisťujúci zdroj energie. Spočítali sme výhody Belenu pre prírodu a naše telo, ale týmto to nekončí.

# ORNITHOLOGICAL OBSERVATION

Zariadenie na výrobu veternej elektriny v Belene je ekologická elektrárňa, ktorá vyrába elektrickú energiu z vetra bez ublíženia akémukoľvek živému tvorovi v prírode.

Je to jedno z miest, kde sa vtáky počas migrácie zastavujú a ročne cez ňu prejde v priemere 400 000 vtákov. Zdá sa vám, že sme Belen chváli až príliš? Povedali ste, že Samandag by sa nemal uraziť? Nebojte sa, samozrejme sme sem zavítali aj my!



# TITUS TUNNEL



Titusov tunel alebo Vespasianus tunel je tunel, o ktorom sa predpokladá, že jeho výstavba trvala viac ako storočie a bol úplne vybudovaný ľudskou rukou medzi horami. Vynaložili sme veľké úsilie, už len keď sme kráčali, myslite na ľudí, ktorí to urobili!

Titov tunel postavil rímsky cisár Vespesian v roku 69 nášho letopočtu a dokončil ho jeho syn Titus v roku 81 nášho letopočtu. Je to vodný kanál dlhý 1380 metrov, vysoký 7 metrov a široký 6 metrov, z toho 130 metrov je uzavretých a zvyšok je otvorený. Je to najväčší ručne vybudovaný tunel na svete a v roku 2014 bol zaradený do predbežného zoznamu svetového dedičstva UNESCO.



# CARETTA

# CARETTA

Caretta Carettas, druh morskej korytnačky, žije už 106 miliónov rokov a je ohrozený v dôsledku znečistenia mora a nedostatku potravy. Ich neresiská sa nachádzajú na južnom pobreží našej krajiny a inštitúcie a projekty bojujú o záchranu ich života.



Cieľom projektu je chrániť kriticky ohrozenú zelenú morskú korytnačku premiestňovaním hniezd, umiestnením klietok a predchádzaním znečisteniu odpadom.

Tím #urbangreE+n pozoroval a poučil sa z chovu svojich malých kamarátov a podelil sa s vami o ich šťastie.

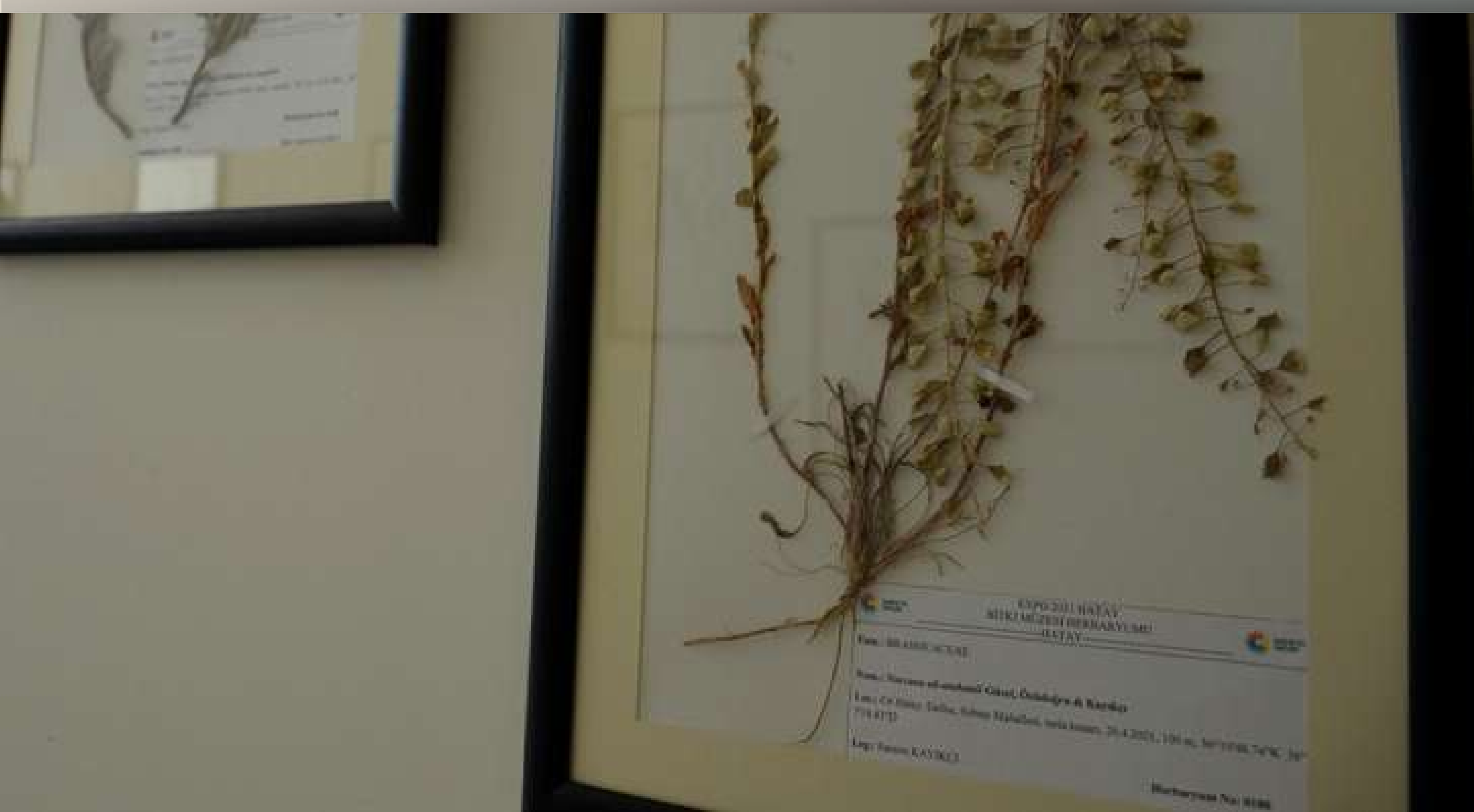


Korytnačky sa pária na malých plážach v apríli a máji a zakaždým nakladú 100 – 150 vajec, ale prežije len 5 % potomkov. Vďaka dobrovoľníkom a ministerstvu pôdohospodárstva a lesného hospodárstva prekonal tento rok rekord s počtom 2000 hniezd.

# EXPO

Teraz otáčame našu trasu smerom, o ktorom si myslíme, že budete ohromení. EXPO! Najprv si dajme pár informácií o tom, čo je Expo a čo nás tu čaká.

Oblasť EXPO v Hatay je domovom 12 000 druhov rastlín, z ktorých jedna tretina je endemických v krajine, 300 z nich je jedinečných pre provinciu a 185 rôznych rastlinných druhov bolo zozbieraných a predstavených vedeckému svetu. EXPO sa pripravuje na propagáciu tohto bohatstva v „Múzeu rastlín“ a záhrade „Lekárskych a aromatických rastlín“.





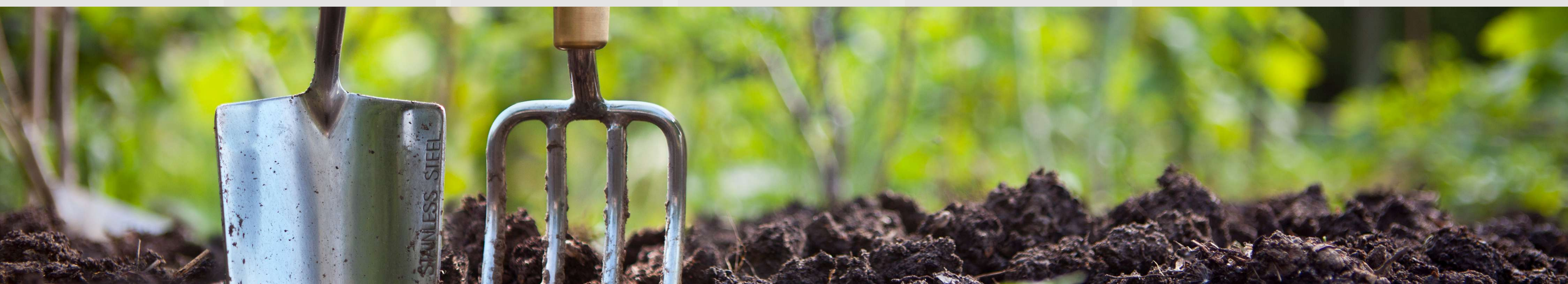
# EXPO BOTANICKÁ ZÁHRADA

Škôlka botanickej záhrady EXPO umožní rozmnožovanie endemických druhov pletivovou kultúrou a využitie viacerých druhov v parkoch a zelených plochách.



## PARK EXPO LIEČIVÝCH A AROMATICKÝCH RASTLÍN

Expo 2021 HATAY si kladie za cieľ predstaviť svetu bohatú flóru liečivých a aromatických rastlín v provincii Hatay s centrom detoxikácie a zdravého života, školiacim strediskom pre lekárske a aromatické rastliny a 50-dekárovým parkom liečivých rastlín.



## BOTANICKÉ MÚZEUM

Botanické múzeum ponúka návštevníkom možnosť spoznať základné znaky rastlín, vzťahy medzi inými živými tvormi, vývoj rastlín od praveku až po súčasnosť, bylinkovú liečbu, éterické oleje, mikroskopické, endemické a liečivé rastliny, aromaterapiu a iné .

# ZÁHRADA CIVILIZÁCIÍ

Záhrada civilizácií je vnútorný a vonkajší priestor venovaný 13 civilizáciám, ktoré zanechali v meste svoju stopu počas histórie.

## POZORUHODNÝ DETAIL POUKAZUJÚCI NA KLIMATICKÚ KRÍZU, BIOLOGICKÝ RYBNÍK

Medzi oblasti EXPO 2021 Hatay patrí biologický rybník, ktorý je navrhnutý tak, aby zdôraznil význam mokradí v globálnej klíme, a prekvapivé podujatie, na ktorom sa účastníci naučili zasadiť semená.



# VERTIKÁLNE ZÁHRADY

Všetci sme sa už stretli s vertikálne navrhnutými rastlinami na stenách alebo v kaviarni, Ale koľkí z nás vedia jej meno a účel?

Vertikálne záhrady sú navrhnuté tak, aby poskytovali tepelnú a zvukovú izoláciu pri riadení vnútorného vzduchu a estetizácii vonkajšieho vzhľadu budov. Výsadba v mestských oblastiach je nevyhnutná na zlepšenie kvality ovzdušia, psychického a fyzického zdravia. Vertikálne záhrady, živé steny a zelené fasády sa používajú na zníženie negatívnych vplyvov rýchlo sa rozvíjajúcej urbanizácie a na vytvorenie udržateľného mestského modelu. Dúfame, že posilíme environmentálne povedomie zdieľaním príspevkov Hatay svetu prostredníctvom projektov Erasmus+ :)

# MESTSKÉ VČELY Z PREZIDENTKSEJ ZÁHRADY

Včelie úle sú v záhrade za Prezidentským palácom inštalované od 26. mája 2020. Kancelária prezidenta SR sa tak zapojila do projektu Centra environmentálnej a etickej výchovy ŽIVICA Mestské včely.

Ochrana životného prostredia je jednou z kľúčových priorít prezidentky Zuzany Čaputovej a Kancelária prezidenta SR už prijala sériu opatrení environmentálneho charakteru. V tomto smere chce byť inšpiráciou aj pre ďalšie štátne inštitúcie. Včely sú podľa prezidenta symbolom toho, ako je všetko v prírode prepojené a zabezpečujú aj ochranu biodiverzity. Tento priestor v prezidentskej záhrade sme sa rozhodli vytvoriť ako symbol, ale aj podporu myšlienky, že včely nepatria len na vidiek, ale aj do mesta.

Ak nebudú včely, nebudú stromy, nebudú kvety a nebudeme ani my, preto je dôležité včely chrániť a dať im priestor na existenciu. "Úle sa nenachádzajú vo verejne prístupnej časti Grassalkovichej záhrady, ale na kopci v areáli bezprostredne za Prezidentským palácom, ktorý je od záhrady oddelený skleneným plotom. Účastníci zo Slovenska, Turecka a Rumunska však mali tzv. možnosť nahliadnuť za tento plot a vidieť včely a ich úle na vlastné oči a dokonca ochutnať čerstvý med. O týchto včelách a ďalších zelených rozhodnutiach, ktoré ovplyvnia prezidentský palác, sme dostali aj odborný výklad od poradcu prezidenta.



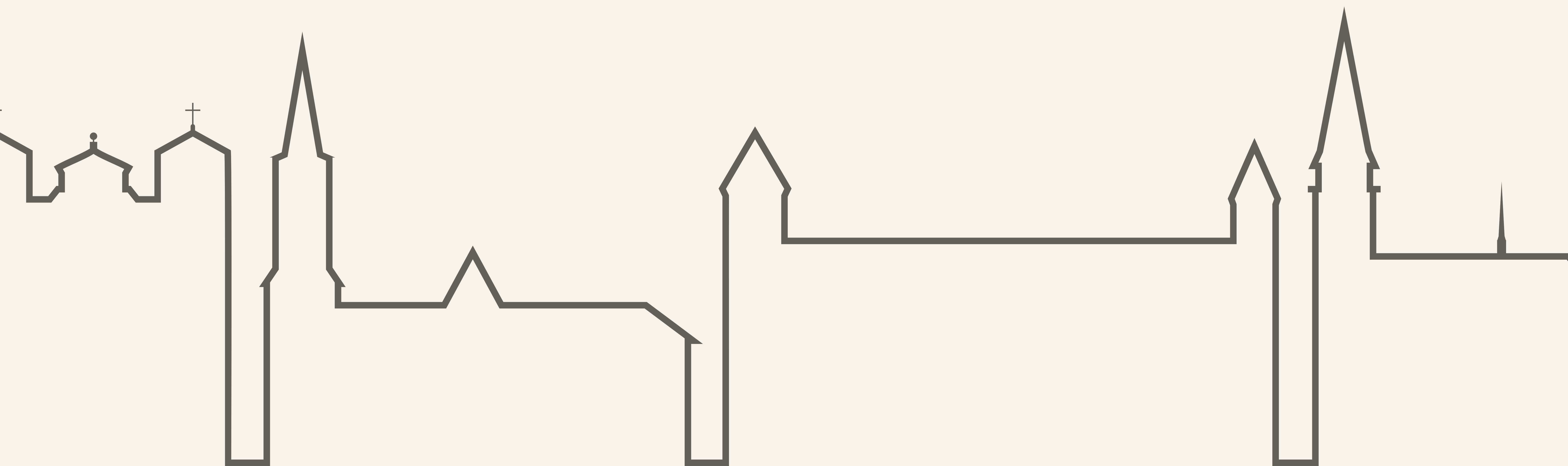
# BRATISLAVA CASTLE

Bratislavský hrad je po stáročia symbolom Bratislavy, odpradávná ho obývali Kelti, Rimania, Germáni, Slovania a Maďari. Počiatky dnešného hradu siahajú do 13. storočia a najväčšia, tzv. Korunná veža hradu bola zbúraná a nahradená dodnes zachovanou budovou v 15. storočí. V ďalších storočiach nasledovali početné prestavby a úpravy, dobudovalo sa opevnenie a z hradu sa stala pevnosť. V roku 1811 bol celý areál hradu zničený požiarom a ponechaný svojmu osudu.





Dnes je hrad predovšetkým historickým múzeom s atraktívnymi expozíciami a prehliadkou interiéru. Prezident vytvoril v prezidentskej záhrade priestor na ochranu včiel a zabezpečenie ochrany biodiverzity.

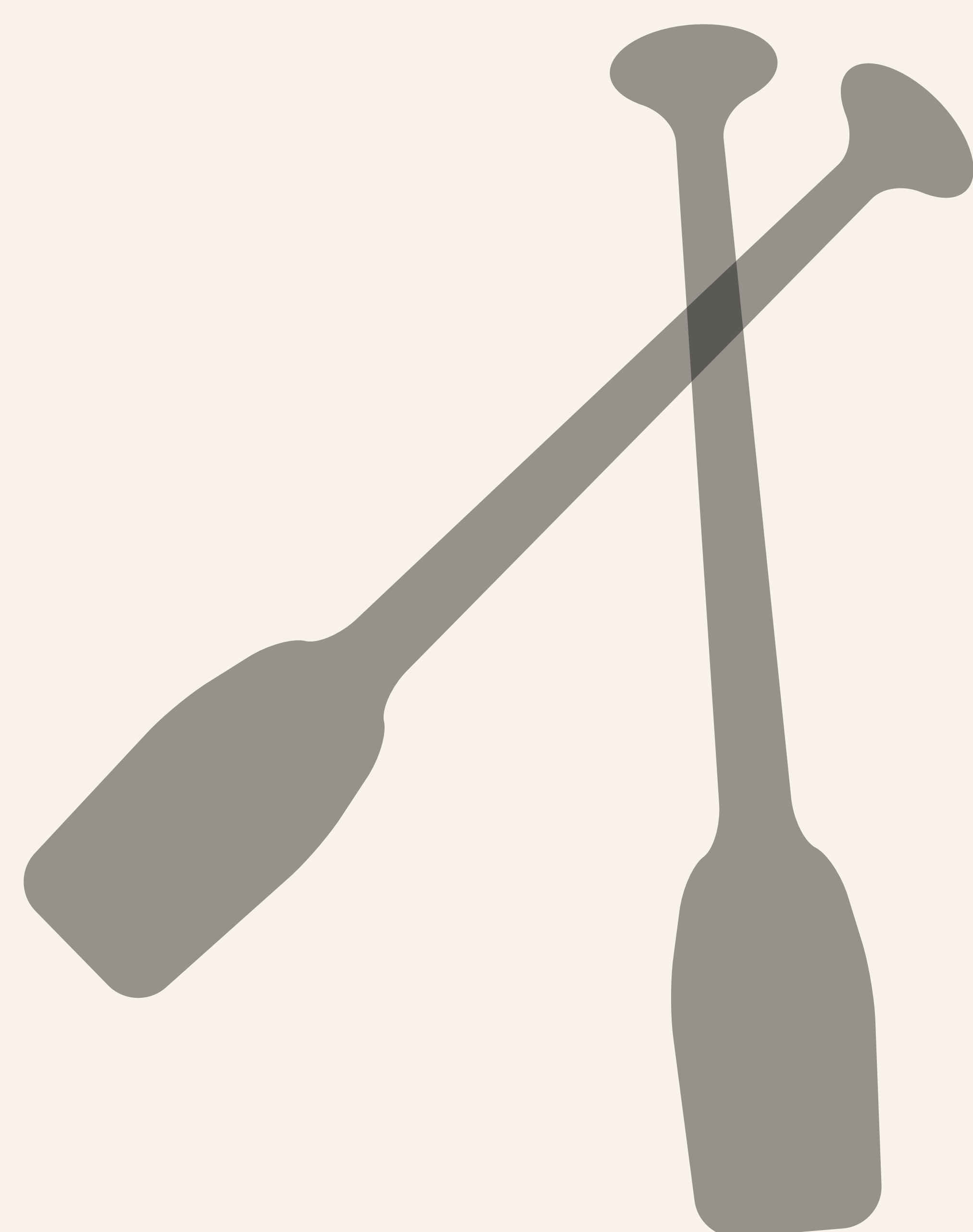


# DEVÍNSKA KOBYLA AND DANUBE RAFTING

Územie európskeho významu Devínska Kobyla (643 ha) je súčasťou Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty a patrí aj do sústavy chránených území členských krajín Európskej únie NATURA 2000. Vyznačuje sa mimoriadnymi botanickými, zoológickými, geologickými a paleontologickými hodnotami, významné teplomilné spoločenstvá s bohatým zastúpením chránených a ohrozených druhov a jedinečná paleontologická lokalita Sandberg.



Svahy Devínskej Kobily pôvodne pokrývali dubovo-hrabové lesy a na strmých svahoch teplomilné dubové lesy, neskôr boli odlesnené a udržiavané činnosťami ako kosenie, vypaľovanie a pastva. V súčasnosti tvoria lesy viac ako 90 % plochy a lúky, pasienky a skalné spoločenstvá zaberajú 6 %. Značná časť pôvodných lúk je v súčasnosti zarastená krovinami a nepôvodnými drevinami.



Devínska Kobyla má vysokú biodiverzitu vďaka strategickej polohe na rozhraní dvoch fytogeografických oblastí, kde dominujú teplomilné a vápnomilné rastliny. Z územia je známych 26 druhov, medzi nimi aj európsky významná trstina jadranská. Na Devínskej Kobyle sa vyskytuje nikel veľkokvetý, kostrava tvrdá, lipa, ľan, čerešňa, buk lesný, smyrnium prerastenolíte a fialky.

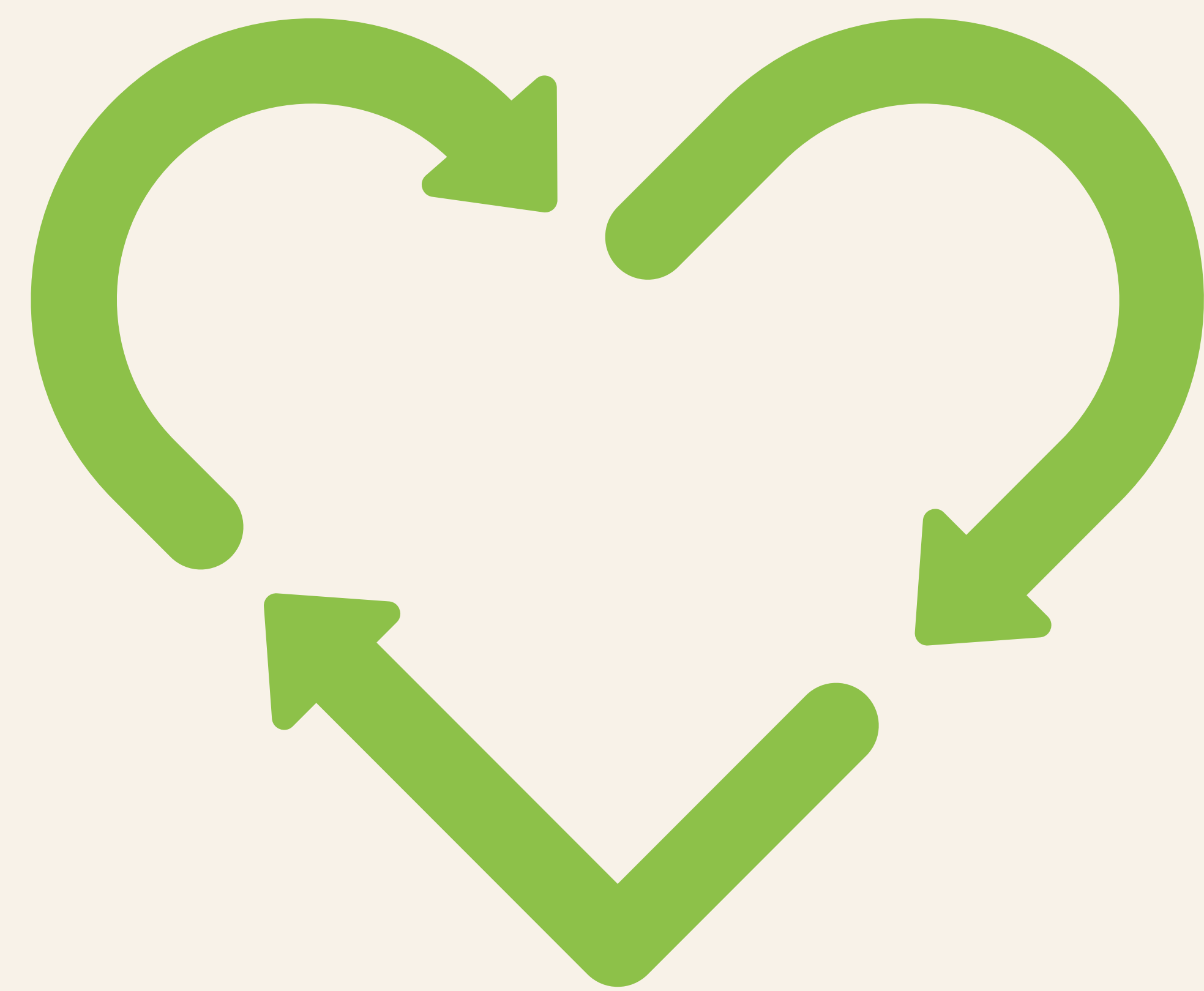


Devínska Kobyla má najväčšiu diverzitu fauny na Slovensku s teplomilným hmyzom, vzácnymi a chránenými druhmi a exotickými xerothermnými druhmi. Prechádza ňou turistický chodník a Náučný chodník Devínska Kobyla, ktorý poskytuje náučné tabule o botanických, zoologických a geologických zaujímavostiach územia. Táto poučná prednáška nám bola doručená priamo z plte na Dunaji. Plavili sme sa popod Devínsku Kobylu, pričom členovia Bratislavského ochranárskeho združenia nám prezradili, ako priamo v Bratislave chránia prírodu na tomto území. Poviem vám, bolo to veľké dobrodružstvo.





# WORLD CLEANUP DAY



Svetový deň čistenia je jedným z najväčších občianskych hnutí súčasnosti, ktoré spája 191 krajín sveta za čistejšiu planétu.



Začalo to v Estónsku v roku 2008, keď sa 50 000 ľudí spojilo, aby za päť hodín vyčistili celú krajinu. Od roku 2018 sa 17,6 milióna a 21,2 milióna environmentálnych hrdinov zapojilo do epickej 36-hodinovej zelenej vlny upratovania po celom svete. Svetový deň čistenia využíva silu ľudí na celom svete, aby dosiahli neuveriteľné veci tým, že sa spoja.



Svetový deň čistenia sa rozrástol na globálne hnutie s miliónmi dobrovoľníkov a charizmatických lídrov.

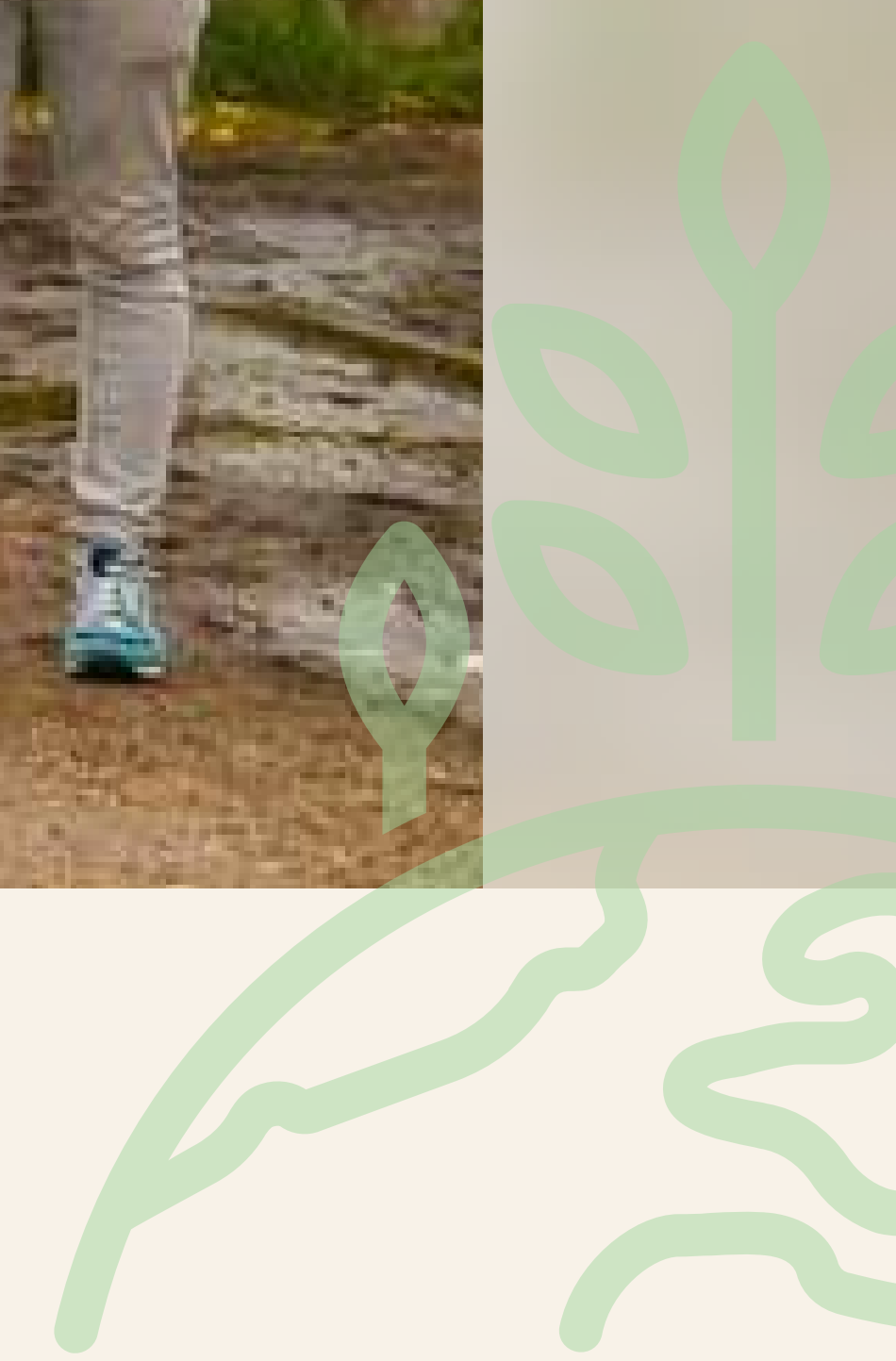
Stala sa silou, ktorá spája ľudí a skupiny, ktoré by inak ani neskúmali o tom, že budú pracovať na rovnakom ciele, ako sú občianska spoločnosť, vlády a globálne korporácie, ženy v Saudskej Arábii, ľudia vzdorujúci vojne v Jemene a Sýrii, moslimovia, Židia, Hinduisti a kresťania, muži a ženy, deti. Každý môže zbierať odpadky a v roku 2018 sa 101-ročný muž dobrovoľne prihlásil do upratovania na Curaçao a skupina matiek, ktoré nosili svoje deti, išla upratovať do Estónska. Každý prispel, pretože mohol, pretože sa chcel podieľať na tom, aby bol jeho domov lepším miestom, a pretože patrí do komunity.

Keď idete so  
svojím miláčikom,  
nechajte za sebou  
len stopy a  
odtlačky labiek!



Zoberte svojich  
priateľov a  
zorganizujte  
upratovanie vo  
svojom okolí!

Let's Do It World (LDIW) je celosvetové hnutie na riešenie environmentálnych výziev súvisiacich so zle zvládnutou krízou tuhého odpadu mobilizáciou miliónov pozitívne zmýšľajúcich ľudí do koordinovaných miestnych a globálnych akcií. Ich víziou je čistá a zdravá planéta bez odpadu. Dobrovoľníci sú súčasťou globálneho hnutia za znižovanie množstva odpadu a zvyšovanie globálneho povedomia, čím pomáhajú ukončiť globálnu epidémiu odpadu.



# FRESH MARKET

Dobré jedlo je nevyhnutnou súčasťou lepšieho životného štýlu. Ako sa hovorí, sme to, čo jeme. Ak chcete žiť zdravo a hlavne eko, musíte navštíviť náš Fresh Market. Prvý Fresh Market v Bratislave je jedinečný projekt pre všetkých, ktorí chcú žiť zdravým životným štýlom a chutným jedlom.



Zákazníci tu nájdú čerstvé ovocie a zeleninu, mäso, ryby, pečivo, mliečne výrobky, zdravú výživu a bezlepkové výrobky. Viac ako 25 gastro prevádzok s vegetariánskou a mäsovou kuchyňou. Posedieť si môžete aj pri dobrej káve, vínu, pive či čerstvom ovocnom (zeleninovom) džúse. To všetko v príjemnom a čistom prostredí.

# ZERO WASTE SHOP- VÁŽKA



Mali sme možnosť navštíviť bezobalový obchod, ktorý ponúka biopotraviny a čo je ešte lepšie, dostali sme ochutnať rôzne príchute orechových masiel. Čo viac si môžete priať? Našu návštevu sme zakončili spoločným obedom vo food courte, kde si každý prišiel na svoje.





# VEGGET MICROFARM

Vegget microfarm je mestská farma v Bratislave založená mladou štvorčlennou rodinou v roku 2020 s cieľom pestovať tony kvalitnej nestriekanej zeleniny pre obyvateľov. Ponúka množstvo príležitostí na vzdelávanie a zábavu, ako sú exkurzie, ochutnávky, prednášky a workshopy. Ich poslaním je zvyšovať povedomie o regeneratívnom pestovaní a zvyšovať biodiverzitu a revitalizovať pôdu. Ekologické pestovanie a prístup k lokálnej zelenine zažíva na Slovensku renesanciu, no ekologické poľnohospodárstvo nikto neučí.



Mikrofarma Vegget regeneruje nielen prírodu, ale aj ľudí v Bratislave prostredníctvom programu Fitfarming a Plnej komory s Michalom Kordošom, ktorá pomáha farmárom a kuchárom spracovať čerstvú zeleninu a prebytky na zimnú sezónu.



Farma plánuje rozširovať spoluprácu, inšpirovať zákazníkov kvalitnými článkami a videami a zakladatelia plánujú organizovať zážitkové večere priamo na farme. V pláne sú aj pravidelné exkurzie a workshopy pre školy, rodiny a budúcich farmárov. Tak sme sa boli pozrieť aj my, ako to na farme funguje.



Krásne prostredie a milá rodina, ktorá nás privítala, nás prinútili zostať na farme dlhšie, ako sme plánovali. Prechádzali sme sa s farmárom medzi radmi zeleniny a predovšetkým sme mali možnosť ochutnať jeho zeleninu, ktorá bola neporovnateľná s tou z obchodných reťazcov. Prinútilo nás to zamyslieť sa a prehodnotiť naše stravovacie návyky.



# CAROL I-ST PARC

Študijná návšteva začala ráno stretnutím v Carol I-st parc, kde sme začali s menovými hrami a skupinovú dynamikou, aby sme sa navzájom spoznali a skupina mohla lepšie spolupracovať.



Účastníci rýchlo pozorovali vtáčie domy okolo nás, ktoré tam umiestnila Ornitologická spoločnosť Rumunska, aby pomohli a zachovali populáciu vtákov vo veľkom meste Bukurešť.

Projekt bol prezentovaný účastníkom a otázkami na ich názor, postrehy, podobnosti týkajúce sa tejto témy v ich vlastných krajinách. Hovorilo sa o význame vtáctva z hľadiska zachovania mestskej flóry v parkoch a v existujúcich záhradách mesta.





Projekt spoločnosti S.O.R. má za cieľ postaviť inteligentne hniezda a vtáčie búdky pre vtáky, ktoré žijú v mestskej oblasti, ako aj krmidlá pre chladné obdobia.

Keďže vtáky sú hmyzožravce, majú veľkú zodpovednosť za vyrovnanie počtu hmyzu v teplých obdobiach (jar a leto), v jesennom období konzumujú ovocie a v zime sú ich potravou semená. Projekt začal v Bukurešti a pokračoval v 3 veľkých mestách. V roku 2017 pridali na zoznam ďalších 10 miest a snažia sa to rozšíriť na ešte viac miest.

Do tohto programu sa môže zapojiť obyvateľstvo jednoduchým postavením vtáčích búdok a krmidiel.





# GREENITIAITIVE ASSOCIATION

Študijná návšteva pokračovala po krátkom výlete do Greenitiative Association, kde nám bola prezentovaná zelená perspektíva v architektonickej podobe, Použitie starých pneumatík a plastových fľaš na steny a izoláciu. Majiteľ nám tiež predstavil niekoľko prekážok, s ktorými sa stretli v procese výstavby, a podelil sa o riešenia, ktoré našli, ako aj o tipy, triky a rady. Zelený dom má zelenú strechu, ktorá bola prezentovaná, a záhradu, ktorá je na streche.

Pripravili nám aktivity na nájdenie upcyklovaných produktov v rôznych častiach budovy. Potom, čo sme vysvetlili našu perspektívu, ako boli upcyklované objekty a aké je ich použitie, vysvetlili aj proces vytvárania a pôvod objektov.



Co-funded by  
the European Union





Predstavili nám svoj zdroj elektriny (fotovoltaické panely na strešnej záhrade), ktorý slúži nielen pre domácnosť, ale aj na nabíjanie ich auta, ktorým je samozrejme elektromobil.

Prívod vody je z 2 rôznych miest, hlavným zdrojom je mestský vodovod, ale dom je napojený aj na studňu v záhrade, ktorá poskytuje obmedzené množstvo vody, ale majitelia používajú vodu z vodovodu len vtedy, keď je studňa zásoby vody znížená. Ďalším naozaj dôležitým aspektom, ktorý spomínala asociácia Greeninitiative, bola skutočnosť, že bývajú aj v domoch, ktoré im darujú, varia tam so zeleninou vypestovanou v záhrade, organizujú aktivity pre firmy, vzdelávacie inštitúcie, ale hlavne pre deti s obmedzenými príležitosťami.



Používajú „pravidlo 4 R“ (AJ-zníženie, opätovné použitie, recyklácia, obnova) + upcyklujú, dokonca kompostujú a selektívne triedia svoj odpad a odvezú ho na najbližšie zberné miesto.

NGO má partnerstvá s veľkými spoločnosťami, ako je Ikea a rôzne obchody, z ktorých môžu nepoužité produkty alebo materiál, ktorý má čo i len malú chybu, odobrať NGO, ktorí väčšinou produkty upcyklujú alebo ich kompletizujú a recyklujú.

Napríklad 3 police, ktoré nemali štvrtú a mali byť súčasťou súpravy, ktorej chýbali rukoväte dverí, boli prelakované a umiestnené na stenu na použitie v centre.



Ďalším naozaj dôležitým aspektom bolo, že prvý dom, ktorý postavili, v ňom mali pôvodne bývať majitelia. Ale záujem o tieto ekologické domy bol taký veľký, že začali robiť prezentácie vo svojej „obývačke“. Keďže záujem narastal aj zo zahraničia a začali tam chodiť aj korporácie, aby sa dozvedeli o používaných metódach, postavili si ďalší dom na bývanie a ten prvý slúži ako príklad na prezentácie a experiment



Papier, plasty, sklo a kov môžete oddeliť od domáceho odpadu a odovzdať do miestneho/najbližšieho zberného strediska.

Majitelia týchto ekologických domov začali predávať ručne vyrobené tašky, hračky a figúrky (naplnené levanduľou pestovanou v záhrade) a tieto príjmy využívajú na pomoc miestnym komunitám. Pomáhať im so štúdiom a organizovať dni, kde sa deti z miestnych komunít, ktoré majú rôzne sociálne, finančné problémy, dozvedia veľa vecí, ktoré im môžu pomôcť v živote. Pozvaný bol napríklad kuchár, ktorý deťom ukázal, ako sa varí s čerstvou zeleninou, aby si mohli variť aj doma.

# MOGOSOAIA PALÁC

Ďalším prezentovaným miestom bol palác Mogosoia, ktorý bol postavený v rokoch 1698 až 1702 a postavil ho Constantin Brancoveanu, princ z Valaška, vytvoril architektonický štýl, ktorý bol pomenovaný po ňom. Táto úžasná budova je využívaná na viaceré účely, má terasu, reštauráciu, dokonca aj časť, ktorá sa dá využiť na vnútorné i vonkajšie akcie a väčšinou sa v nej konajú aj umelecké výstavy.



Palác je obklopený jazerom Mogosoia a park okolo neho sa nazýva tiež Park Mogosoia, toto miesto je vyhlásené za oázu hlavného mesta, pretože má bohatú flóru, čistý vzduch a prítomnosť jazera Mogosoia, ktoré pomáha v lete so zvýšenými teplotami.

# SENECA ANTICAFE

Posledná zastávka dňa bola v Bukurešti v Seneca Anticafe. Toto úžasné miesto má viacero účelov, má prenajímateľný coworkingový priestor s čajom, kávou, vysokorýchlostným internetom, tlačiarňami, počítačmi a tabletmi, knižnicou, kníhkupectvom a nakoniec konferenčnou miestnosťou v tvare amfiteátra na kurzy a školenia.

Na tomto úžasnom mieste si môže ktokoľvek prenajať miesto, možno aj malú miestnosť, ak chcete byť pri práci sami, alebo miesto v zdieľanom coworkingovom priestore. Miestnosti sú plné tipov na udržateľnosť napríklad pred vstupom do kúpeľne.



Miesto má aj zelený obchod, kde si ktokoľvek môže kúpiť súpravy na pestovanie rôznych rastlín (stromy, liečivé rastliny, slnečnice atď.), hry, oblečenie, doplnky (hodinky, šperky), dekorácie a mnoho ďalších, ktoré sú šetrné k životnému prostrediu. Môžu začať znižovať svoju uhlíkovú stopu pomocou týchto produktov.



# EFDEN N.G.O.



Ďalší deň sa začal v EFdeN N.G.O. s energizérom, aby naše telá a myseľ mohli byť vo vrcholnej forme, potom nám hostiteľ predstavil svoje projekty 2 modulárnych domov, ktoré sú ocenenými domami za komfortné podmienky, výber verejnosti, fungovanie domu a drevenú konštrukciu.

Predstavili nám zariadenie používané v domoch, malých záhradkách na verande domu a samozrejme, že tieto domčeky sa dajú rozobrať a zložiť do pôvodnej podoby za 28 dní.



Tieto domy boli testované na medzinárodných súťažiach v Dubaji a na iných miestach, kde sa súťaže konali. Domy sú vybavené inteligentným nábytkom, ktorý je možné otvoriť alebo zložiť a v prípade potreby zatvoriť alebo rozložiť. Domy tak ponúkajú maximálnu funkčnosť priestoru v budovách.





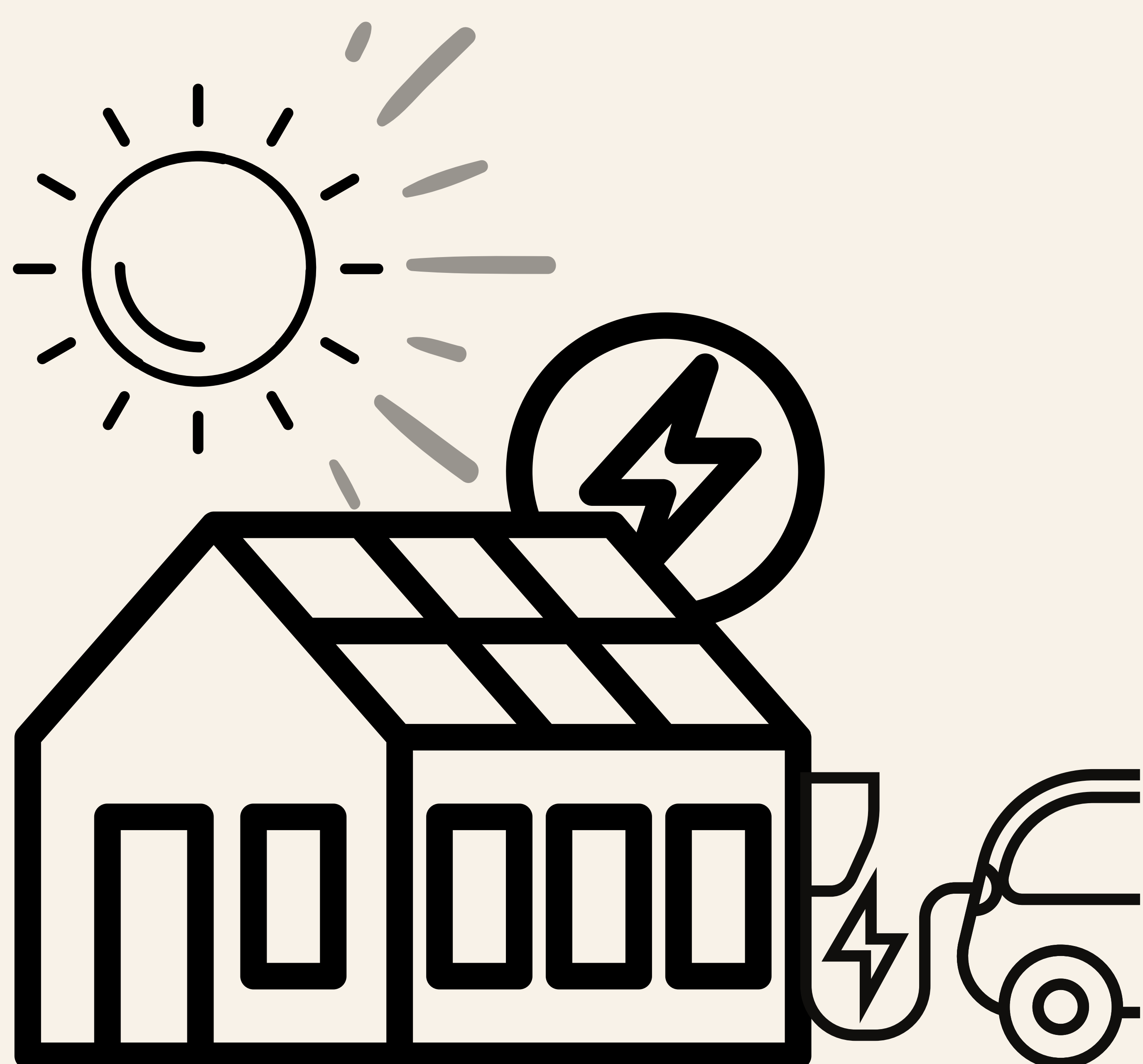
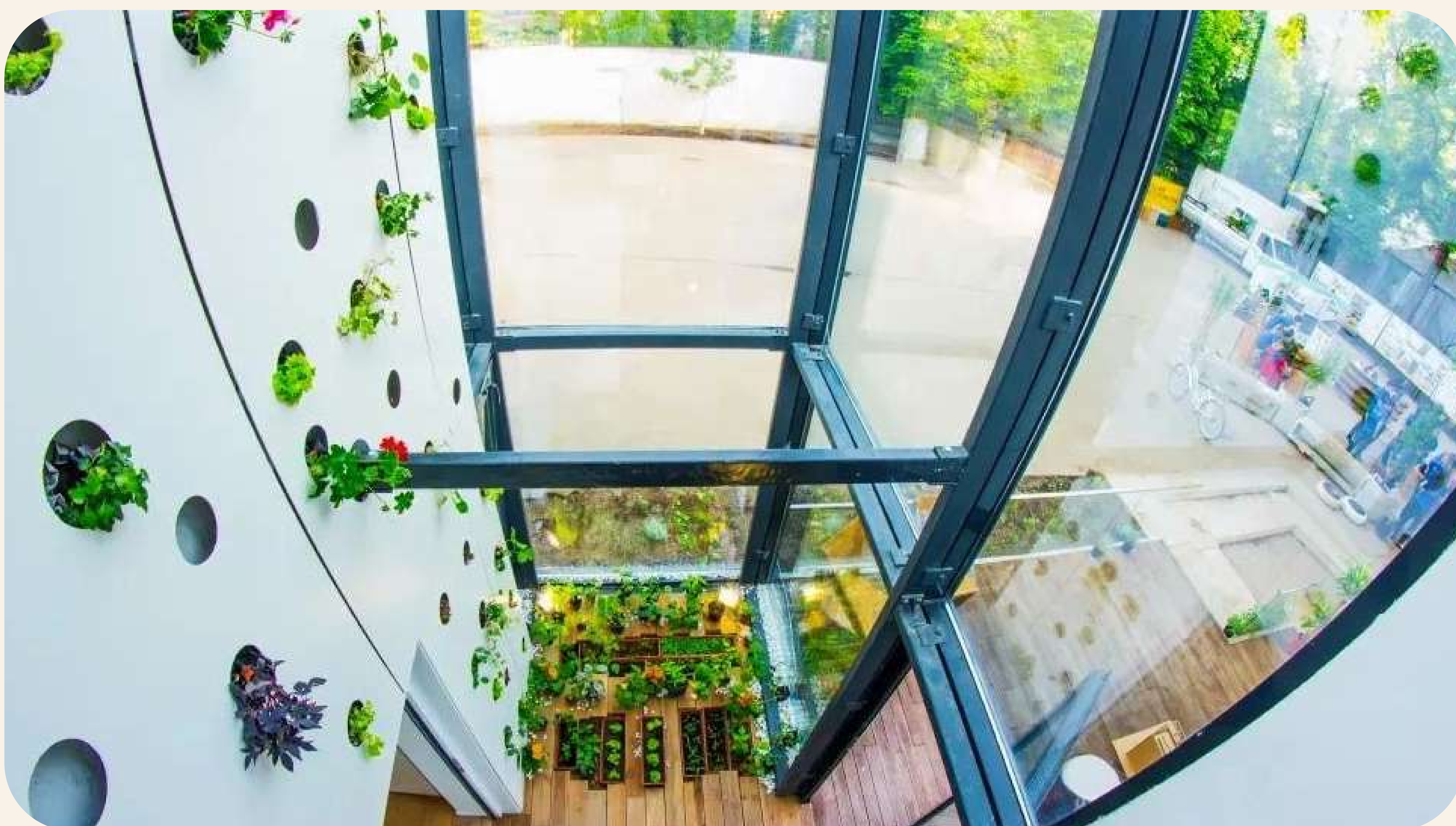


Dom, ktorý nám bol predstavený, bol vybavený vnútornou záhradou, pre zvýšenie efektivity priestoru je záhrada situovaná nielen bežným horizontálnym spôsobom, ale aj vertikálne, ktorá je vybavená zavlažovacím systémom, využíva dažďovú vodu na rastliny. Táto oblasť je pokrytá z dvoch strán sklenenými panelmi, ako aj zhora, aby sa zvýšil príjem svetla rastlinami a maximalizovalo sa slnečné svetlo v obývacej izbe a kuchyni.

Táto záhradnícka metóda, prispôbená každej domácnosti, by sa dala implementovať v mestských oblastiach s malými záhradkami na balkónoch, oknách a vnútri miestnosti na zvýšenie hladiny kyslíka a príjem čerstvej zeleniny alebo ovocia. Funguje tiež ako tepelná izolácia a pomáha predchádzať tepelným stratám alebo problémom s prehriatím. Izby majú vysoké tesnenie, ktoré pomáha pri prehrievaní v letnom období.



EFdN N.G.O. má partnerstvá s mnohými korporáciami alebo inštitútmi, ale väčšina z nich ich nezakladá peniazmi, skôr dáva materiály, produkty, zľavy alebo bezplatné používanie (prístup na internet), čím sa študenti zúčastňujú procesu vytvárania domov, ktorými môžu byť čo najkreatívnejšie a použiť materiál ľubovoľným spôsobom.



V areáli kampusu sa nachádza bezplatný port na nabíjanie áut, ktorý je napájaný fotovoltaickými panelmi na strechách domov a tieto panely sa používajú aj na napájanie domov elektrickou energiou. Dodatočná energia je uložená v batériových moduloch Tesla pre menej slnečné dni.

# AHA YOUTH CENTER

Popoludní sme išli do mládežníckeho centra AHA, ktoré je centrom N.G.O., kde dobrovoľníci organizujú rôzne aktivity (stolové hry, diseminácie, školenia atď.) otvorené pre verejnosť. N.G.O., ktoré sú v tomto centre, takto veľa pracujú v oblasti Erasmus+, ak spozorujú problém v spoločnosti, píšú projekty na odstránenie alebo zníženie pozorovaného javu.

Mládež je veľmi zaangažovaná, pretože výskumníci zhromažďujú informácie od mládeže a/alebo pracovníkov s mládežou, aby videli ich potreby a tiež príležitosti. Takto pomaly vyrovnávajú potreby mládeže v rôznych oblastiach školeniami alebo mládežníckymi výmenami, študijnými pobytmi a pod.





Na tomto mieste predstavil svoju činnosť zástupca Asociácie Agent Green, N.G.O. a budúce plány týkajúce sa ochrany rumunského lesa a boja proti odlesňovaniu.



Asociácie rastlín v súkromných oblastiach, kde sú znaky zmluvy s majiteľom, ktoré nie sú schopné rezať stromy.

Asociácia Agent Green sa ujala problému odlesňovania výsadbou stromov v odlesnených oblastiach, hlavnou myšlienkou je pomôcť prírode zotaviť sa na častiach, kde bola skaza príliš veľká na to, aby ju príroda zvládla sama a na častiach tu škoda bola obnovená, ale proces obnovy nebol implementovaný správne alebo vôbec.



V projekte je zahrnuté aj obyvateľstvo - dar 5-euro zasadia strom a budú sa starať o jeho rast 7 rokov.



A na záver účastníci študijnej výmeny v Rumunsku sa dozvedeli o dobrých prácach a technológiách používania, benefitov biodiverzity zapojením ambasátorov z ich vlastných regiónov a krajiny a rozšírili si vedomosti, zaozbierali skúsenosti a vytvorili spoločne zelené mestá “ Urban Green” koncepcie a implementácie pre lepší a udržateľnejší spôsob života.





Co-funded by  
the European Union

2021-2-R001-KA210-YOU-000048192  
ERASMUS+ SMALL-SCALE PARTNERSHIPS IN YOUTH



T.C.  
**BELEN**  
KAYMAKAMLIĞI

**ROMIŞCARE**



MOTHER  
FLOWER