





THE **GREEN OFFICE** AS AN INTEGRATED APPROACH FOR GOING GREEN

PROGRESS - 4th Interregional Training Workshop - 31st March 2022 Landscape governance for economic and environmental sustainability





Attila Varga - project coordinator







Országos jelentőségű védett természeti területek

59.000 INHABITANTS

SIZE OF THE DISTRICT 2667 HA (FOREST AREA 971 HA)



HEGYVIDÉKI ÖNKORMÁNYZAT







THE BEGINNINGS - 2015

- NATURAL ENDOWMENTS (SIGNIFICANT FOREST AREA AND GREEN SPACES)
- DEFINING A LEADERSHIP VISION (CONCEPT OF GREEN HEGYVIDÉK)
- WINNING INTERNATIONAL TENDERS (STAFF COST AND ESTABLISHMENT OF GREEN-INFO POINT)
- 1 STAFF MEMBER

FORMATION IN 2016

SEPARATE ORGANIZATIONAL UNIT WITH 5 STAFF MEMBERS (FROM 2017 - 7 STAFF MEMBERS, FROM 2020 - 9 MEMBERS)

4 MAIN ACTIVITIES - PILLARS

- DEVELOPING STRATEGIES
- II. OFFICIAL TASKS
- III. PROGRAMS FOR RESIDENTS, RAISING AWARENESS
- IV. TRANSNATIONAL AND NATIONAL PROJECTS
- + DEVELOPMENT OF EXPERT PLATFORMS



I. DEVELOPING STRATEGIES





ENVIRONMENTAL PROGRAM 2017-2022

SUSTAINABLE ENERGY- AND CLIMATE ACTION PLAN (SECAP)

WELL-CADASTER

TREE-CADASTER

CLIMATE STRATEGY OF HEGYVIDÉK (IN PROGRESS)





















II. OFFICIAL TASKS



ABANDONED WASTE

NOISE AND VIBRATION PROTECTION ISSUES

LOGGING ISSUES

RAGWEED AND ALLERGIC WEED CONTROL





III. PROGRAMS FOR RESIDENTS, RAISING AWARENESS

PROGRESS Interreg Europe



COMPOSTING PROGRAM - 300 PIECE/YEAR

+ EDUCATIONAL LECTURES



RESIDENTIAL SHREDDING - 4300 M3/YEAR





HORSE CHESTNUT TREES

SPRAYING - 400 TREE/YEAR, INJECTION - 200 TREE/YEAR



SMALL GREEN SPACE STEWARDSHIP PROGRAM









DEVELOPMENT OF BEE PASTURES







Méhlegelőnek nevezzük, ám a vadméhek és a háziméhek mellett számos egyéb beporzó rovar talál itt magának gazdag, változatos és egészséges táplálékot. A városi rétünket színesítő növények virágport és édes növényi nedveket kínálnak az idelátogató rovaroknak, a víz mellett ezek a legfőbb éltető forrásaik. Ahogy számunkra létfontosságúak azok az élelmiszerek, amelyek ezek nélkül a kis élőlények nélkül nem kerülhetnének az

Célunk, hogy a kerületben megfelelő élőhelyeket teremtsünk a hasznos beporzó rovaroknak, ezzel is elősegítve a számuk növekedését, a biológiai sokféleség fenntartását.

A területen 44 növényfajban gyönyörködhetünk, Megtalálható itt többek között a közönséges cickafark, a napraforgó, a facélia, a bíborhere, a körömvirág, a fehér mustár és a mezei zsálya.

ÓVJUK ÉS SEGÍTSÜK A BEPORZÓ ROVAROKAT, hogy minél többen otthonra lelhessenek a Hegyvidéken!











A méhlegelő kialakítása a Hegyvidéki Önkormányzat Méhbarát Kerület programjának keretében valósult meg. Együttműkédő partner. Sipos József - Sipos Gazda Tóvábbi információ: www.hegyvidek.hu és www.siposgazda.hu





COLLECTION OF HAZARDOUS WASTE









PROGRAMS IN KINDERGARTENS















DIVERSITY OF URBAN GREEN SPACES





PATIOS, BALCONIES









GREEN ROOFS

5000 TULIPS



URBAN MEADOW





EDUCATIONAL LECTURES, THEMATIC WALKS, OTHER PROGRAMS











COMPLEX TREE PROGRAM





ROWS OF PUBLIC TREES, TREE-CADASTRE



FRUITFUL HEGYVIDÉK



TREE SAPLING PROGRAM





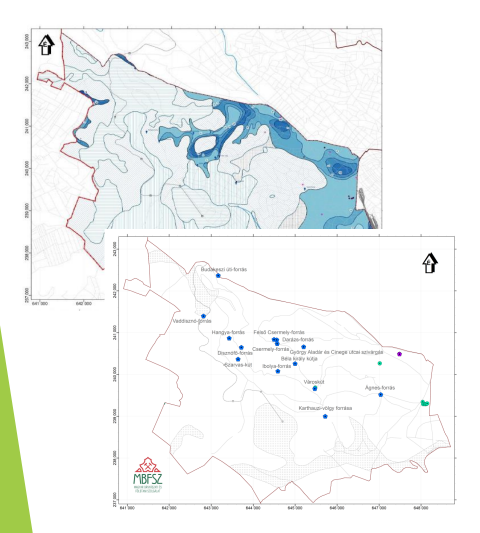




GROUNDWATER - SPRINGS, WELLCADASTRE







MAPPING OF 16
SPRINGS, WATER
QUALITY AND WATER
FLOW TESTING

AND LIFE IN RUNOFF





IV. TRANSNATIONAL AND NATIONAL PROJECTS







URBACT- HEALT&GREENSPACE

URBACT-BEEPATHNET (CLOSED BUT THE **TRANSNATIONAL** WORK CONTINUES)











Operational program (KEHOP 1.2.1.) on climate strategy with awareness raising



Already closed: INTERREG-CE: UGB, **TOGETHER**







+ DEVELOPMENT OF EXPERT PLATFORMS

PROGRESS Interreg Europe



KÖZÖLD! FORUM



BUILDING MAINTENANCE FORUM IN HEGYVIDÉK





THANK YOU FOR THE ATTENTION!

31st March 2022 Attila Varga Project coordinator

varga.attila@hegyvidek.hu



