

PODCAST 3
VIHREÄT PIHAT JA
PUISTOT –
EKOLOGISIA
RATKAISUJA
KAUPUNGEILLE



Euroopan unionin
osarahoittama



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION

BAB
HUSKY



FERI

VIHREÄT PIHAT JA PUISTOT – EKOLOGISIA RATKAISUJA KAUPUNGEILLE



Toimittaja:

Tervetuloa kaikki jälleen uuden podcast-jakson pariin! Tänään puhumme vihreistä ratkaisuista pihaille ja puistoille. Tämä aihe on erityisen tärkeä, sillä kaupunkien viheralueet eivät ole pelkästään rentoutumispaikkoja, vaan myös keskeinen osa taistelua ilmastonmuutosta vastaan.

Meillä on tänään mukana ekologian opiskelijoita sekä edustaja yliopistosta, joka on aktiivisesti mukana vihreissä projekteissa. Aloitetaan sinusta, Anna. Miten opiskelijat näkevät ekologian kaupungeissa?



Anna:

Hei! Uskon, että ekologia kaupungeissa on yhä tärkeämpää, erityisesti nuorille. Vihreät pihat ja puistot eivät ole vain rentoutumisalueita, vaan ne myös parantavat ilmanlaatua ja auttavat säilyttämään sadevettä. Pohdimme, miten voisimme toteuttaa enemmän viherkattoja ja pystysuoria puutarhoja, jotka auttavat torjumaan kaupunkien lämpösaarekeilmiötä.




Toimittaja:


Mitä yliopisto sanoo ekologisista tutkimus- ja kehitysprojekteista? Tohtori, teidän yliopistonne on mukana vihreissä projekteissa. Mitä aloitteita olette toteuttamassa?





Tohtori:


Yliopistomme toteuttaa useita tutkimusprojekteja, jotka liittyvät vihreään arkkitehtuuriin ja kestäväan kehitykseen. Keskitymme luonnon integroimiseen kaupunkitiloihin, esimerkiksi luomalla viherkattoja, jotka keräävät sadevettä ja alentavat kaupunkien lämpötiloja. Teemme myös yhteistyötä kaupunkien kanssa sadeveden keräysjärjestelmien toteuttamiseksi pihalla ja pienten yhteisöpuutarhojen perustamiseksi puistoihin.




 **Igor:**
Kyllä, tutkimuksissamme analysoimme, miten viherkatot ja puistot voivat vähentää ilman saastumista kaupungeissa. Nuoret ovat yhä enemmän mukana projekteissa, joilla voi olla todellinen vaikutus heidän ympäristöönsä.

 **Toimittaja:**
Hienoa! Miltä tämä näyttää käytännössä?
Mitä konkreettisia ratkaisuja voidaan toteuttaa asuinalueilla ja pihalla, jotta niistä tulisi ekologisempia, Igor?

 **Igor:**
Kaupungeissa "vihreät käytävät" ovat tärkeitä – nämä ovat viheralueita, jotka yhdistävät pihat ja puistot, luoden elinympäristöjä eläimille ja kasveille. Pihalla voimme istuttaa kasvillisuutta, joka pidättää sadevettä, sekä asentaa sadeveden keräysjärjestelmiä, mikä auttaa säästämään vettä ja kastelemaan kasvillisuutta kuumina päivinä. Puistoihin kannattaa sijoittaa luonnonmateriaaleihin, kuten kierrätetystä puusta valmistettuihin penkkeihin.

 **Tohtori:**
Lisäisin, että käytämme yhä enemmän mettä tuottavia kasveja kaupunkipuistoissa, mikä auttaa tukemaan biodiversiteettiä ja mehiläisiä. Tällaisten kasvien istuttaminen on yksinkertainen mutta tehokas askel kohti vihreämpää tulevaisuutta.

 **Toimittaja:**
Mitä mieltä olette? Tulevatko vihreät pihat ja puistot olemaan tulevaisuuden standardi? Onko tämä jo pysyvä trendi?

-  **Anna:**
Olen ehdottomasti sitä mieltä. Yhä useammat kaupungit ymmärtävät, kuinka tärkeää vihreys on kaupunkitiloissa. Esimerkit tällaisista aloitteista Euroopassa osoittavat, että viheralueet kaupungeissa eivät ole enää vaihtoehto, vaan välttämättömyys.
-  **Tohtori:**
Vihreät projektit ovat tulevaisuutta. Uusien teknologioiden ja nuorten, kuten opiskelijoidemme, luovuuden ansiosta voimme suunnitella tiloja, jotka ovat kestäviä ja ystävällisiä sekä ihmisille että planeetalle.
-  **Toimittaja:**
Kiitos kaikille tästä keskustelusta! Vaikuttaa siltä, että vihreät pihat ja puistot eivät ole vain mahdollisia, vaan myös välttämättömiä. Kiitos osallistumisestanne ja siitä, mitä teette vihreämmän tulevaisuuden eteen. Nähdään seuraavassa jaksossa!