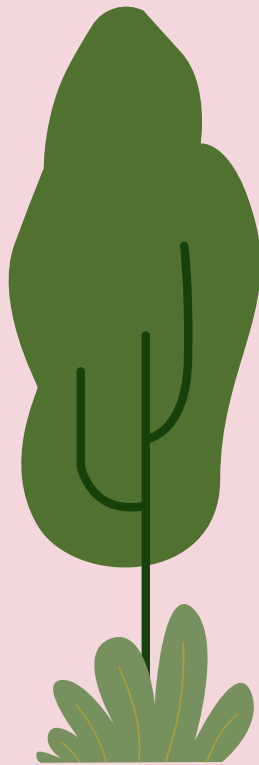


**TIETOKILPAILU 3
VIHREÄT PIHAT JA
PUISTOT – KUINKA
HYVIN TUNNET
EKOLOGISET
RATKAISUT?**



Euroopan unionin
osarahoittama



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION

**BABY
HUSKY**



Tervetuloa tietovisaamme! Tänään tarkistamme, kuinka hyvin tunnet ekologiset ratkaisut, jotka voivat muuttaa kaupunkitilaa, kuten takapihat ja puistot. Kaupunkien vihreät paikat ovat ratkaisevan tärkeitä elämänlaadun parantamisen, ympäristönsuojelun ja biologisen monimuotoisuuden tukemisen kannalta. Vastaamalla kysymyksiin opit luomaan kestävämmän ympäristön ja tekemään yksinkertaisia mutta tehokkaita muutoksia. Valmis? Aloitetaan!

Mitkä kasvit ovat erityisen tärkeitä kaupunkipuistoissa, koska ne tukevat luonnon monimuotoisuutta ja auttavat mehiläisiä?

- a) Havupuut
- b) Melkoiset kasvit
- c) Ruukkukukat
- d) Koristeelliset pensaat

Mitä ovat "vihreät käytävät" kaupunkitilojen yhteydessä?

- a) Puistojen pyörätiet
- b) Viheralueet, jotka yhdistävät sisäpihoja ja puistoja
- c) Vertikaaliset puutarhat rakennusten seinillä
- d) Puukadut kaupungin teiden varrella

Mikä ratkaisu voi auttaa sinua säästämään vettä ja vehreyttä kuumina päivinä takapihoilla?

- a) Yksivuotisten kukkien istuttaminen
- b) Sadeveden keruujärjestelmät
- c) Suihkulähteiden asennus
- d) Nurmikon poisto

Mitä materiaaleja suositellaan useimmiten ekologisten penkkien rakentamiseen puistoissa?

- a) Muovi
- b) Betoni
- c) Kierrätetty puu
- d) Teräs

Mitä ovat viherkatot?

- a) Katot, joilla kasvit kasvavat ja auttavat pidättämään sadevettä
- b) Vihreäksi maalatut katot absorboivat lämpöä paremmin
- c) Katot, joilla on aurinkoenergia-asennukset
- d) Ekomateriaaleista valmistetut katot

Miksi kaupunkien viheralueet ovat tärkeitä?

- a) Ne lisäävät kehitysalueita
- b) Parantaa ilmanlaatua, säädellä lämpötilaa ja tukea biologista monimuotoisuutta
- c) Lisää pysäköintitilaa
- d) Ne helpottavat pääsyä ostoskeskuksiin

Mitä voidaan tehdä pihan ekologisuuden ja sadeveden säilyttämiseksi?

- a) Rakenna konkreettisia polkuja
- b) Kasvikasvit, jotka varastoivat vettä
- c) Peitä piha asfaltilla
- d) Kaada kaikki puut

Mikä ratkaisu voi tukea luonnon monimuotoisuutta kaupunkien takapihoilla?

- a) Nurmikon leikkaaminen
- b) Yhteisön puutarhojen perustaminen
- c) Päälysteiden betonointi
- d) Pensaiden ja puiden poistaminen

Millainen valaistus on ympäristöystävällisin puistoille ja aukioille?

- a) Loistelamput
- b) Aurinkopaneelit
- c) Neonlamput
- d) Perinteiset hehkulamput

Mikä seuraavista ratkaisuista lisää viheralueita kaupungeissa?

- a) Viherkatot ja pystysuorat puutarhat
- b) Pilvenpiirtäjien rakentaminen
- c) Asfalttiteiden leventäminen
- d) Pysäköintialueiden luominen