

Zöld tipp: ültess borostyánt!

Égig érő zöld

A városi lét szükségszerűen hozta magával a mesterséges, épített környezet térnyerését, ezzel párhuzamosan szorította vissza az élő zöldterületek mennyiségét. A folyamat azonban könnyen visszafordítható, ha elkezdünk függőlegesen gondolkodni...



Függőlegesen a házfalakat, kerítéseket, balkonokat, tűzfalakat, kéményeket, tornyokat kell érteni. A növényzet ugyanis nemcsak a talaj szintjén, vízszintes helyzetben érzi jól magát, hanem házfalakon is.

MI A ZÖLDFAL?

A zöldfal egy épített, örökzöld, függőleges felület, amelyet sűrű zöld növénytakaró borít. Franciaországban, Svédországban már évek óta törvényben van a rendelet, amely előírja, hogy minden kereskedelmi céllal létrehozott épületet zöld növényzettel kell beborítani, kivéve, ha napelemt helyeznek el a tetőn. Ausztráliában ezt a törvényt 2009-ben vezették be, azzal a különbséggel, hogy mindegyik kereskedelmi és lakóépületre érvényes.

IGAZI ÖRÖKZÖLD

Napjaink kertés övezeteinek egyre inkább hódító trendje a borostyánkerítés vagy bo-

rostyánfal. Hívhatjuk borostyánpanelnek, sövénykerítésnek is. Nem kifejezetten zöldfal a szó szoros értelmében, mivel zöldfalon gyakran a többféle különböző növényből álló gyökerével nem közvetlenül a falhoz kapaszkodó élő burkolatot értjük, mégis a zöldfalak közé tartozik, hiszen a borostyán egy örökzöld növény, amely tökéletesen alkalmas bármilyen falfelület beborítására, mivel a borostyán érzi a legjobban magát a falakon, és a legtöbb él az összes növény közül.

TÖBB LEVEGŐT AD

Téves lenne azt feltételezni, hogy a borostyánfal luxuscikk, és csak menő irodaházak és az igazán tehetősek kertjeiben fordul elő. A zöldfal egészségünkre, pszichés állapotunkra és közvetlen környezetünkre is pozitív hatással van. A városi életminőség szintje első sorban a levegő szennyezettségének mértékével becsülhető meg. Ha tenni akarunk a tiszta

levegőjú városért, amely önmagának termeli meg az oxigént, a legegyszerűbb, ha zöldfalakat építünk. A növénynek a széndioxid táplálék, amiért cserébe oxigént állít elő. Egy 120x180 cm-es borostyánfal napi 45 liter oxigént termel. És nem elég, hogy a levegő páradúsabb, frissebb lesz, de a levelek megkötik a port és annak koncentrációját és elnyelik a káros napsugárzás 70 százalékát is. Köztudott, hogy a nagyvárosokban általánosan melegebb van, mint a külterületeken. Ami nemcsak azért baj, hogy a forró nyári napokon a városokban még melegebb van, hanem azért is, mert ilyenkor lényegesen megnő a levegő ózontartalma, ami mérgező. Mivel a zöldfal párologtat, ennek köszönhetően hűti a levegőt, és ez természetes klimatizáló hatású. Ha ügyesen párologtatunk és ügyesen árnyékolunk, akkor elkerülhetjük a légkondicionáló berendezések vásárlását, vagy ami még drágább, a karbantartásukat.

Forrás: borostyánfal.hu



MI A BOROSTYÁNFAL.HU?

A nemrégiben indult vállalkozás olyan látás kiszerezésű mobil borostyánpanelek telepítésével foglalkozik, amelyekből borostyánfal, borostyánkerítés, térelválasztó, illetve tetszés szerint dekoráció készül.