

Árvácskák és százszorszépek érkeznek az állomásokra

2017. október 26. csütörtök, 12.38

Kérjük, a peronok mellett vigyázzanak a virágokra!

A nyár elmúltával sem maradnak virág nélkül az állomások. A vasúttársaság októberi virágültetési akciójának keretében a nyári virágok helyét színes árvácskák és százszorszépek veszik át több mint háromszáz vasútállomáson.



A MÁV még a fagyok beállta előtt kétnyári virágokat ültet országszerte az állomásokra és pályaudvarokra. A nyár elején telepített növények mára ugyanis elvirágoztak, helyükre ezért hidegtűrő, kétnyári virágok ültetéséről gondoskodik a vasúttársaság. Még októberben összesen 135 ezer tő árvácska és százszorszép kerül az ágyásokba és a virágtartókba. A növények színes virágai a tél beálltaig díszítik a környezetünket, majd tavasszal újra virágot hoznak.



[1]A telepítendő állomány növényeit a MÁV saját

kertészete nevelte, kétharmaduk kis- és nagyvirágú árvácska (*Viola wittrockiana* és *Viola cornuta*), egyharmaduk százsorszép (*Bellis perennis*). A virágfajok kiválasztásakor a vasúttársaság kertészei ügyeltek arra, hogy az őszi-téli körülményeket jól tűrő, kevés gondozást igénylő növények kerüljenek az állomásokra. Míg az ezernyi színben pompázó árvácskák szőnyegszerű virágzatukkal kápráztatják el az utazókat, várakozókat, addig a százsorszép egyszerű, mégis elegáns megjelenésű növény, amely egyben a halhatatlan szerelem szimbóluma. A kiválasztott növények nemcsak szépek, de tömött virágzataik ellenállnak az esős, szeles időjárásnak is.

A MÁV-csoport arra kéri az utasokat és látogatókat: vigyázzanak a növényekre, hogy azok enyhe tél esetén akár tavaszig is színesíthessék az állomások és pályaudvarok környezetét!

Budapest, 2017. október 26.

MÁV Magyar Államvasutak Zrt.

KOMMUNIKÁCIÓS IGAZGATÓSÁG

Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/mav-csoport/arvacskak-es-szazszorszepek-erkeznek-allomasokra>

Hivatkozások

[1] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/mav_viragositas_termesztotelep_2017osz.jpg?itok=rnwD2900