



## Miért jó ez a helyi lakosoknak?

Mert a szegfű élőhelyén bemutató tanösvényt építünk, amely élményt nyújt a kiránduló gyerekeknek, felnőtteknek egyaránt.

A tartós szegfű, s ezzel együtt a homokpusztagyep élővilágának megismerése különleges kiegészítő program lehet az idelátogató turistáknak.

Az élőhelyrekonstrukció munkalehetőséget biztosíthat helyi lakosoknak.

A helyiek büszkék lehetnek arra, hogy környezetükben olyan ritka növényfajok élnek, amelyek másutt a világon nem találhatók meg.

LIFE Nature

## A program:

- célja, hogy megállítsa a veszélyeztetett növény állományának csökkenését;
- öt évig, 2011. augusztus 31.-ig tart;
- összköltségvetése 407 millió Ft, melynek 75%-át az európai unió úgynevezett LIFE-Nature természetvédelmi forrása biztosítja;

## Irányítója:

- Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

## Partnerek:

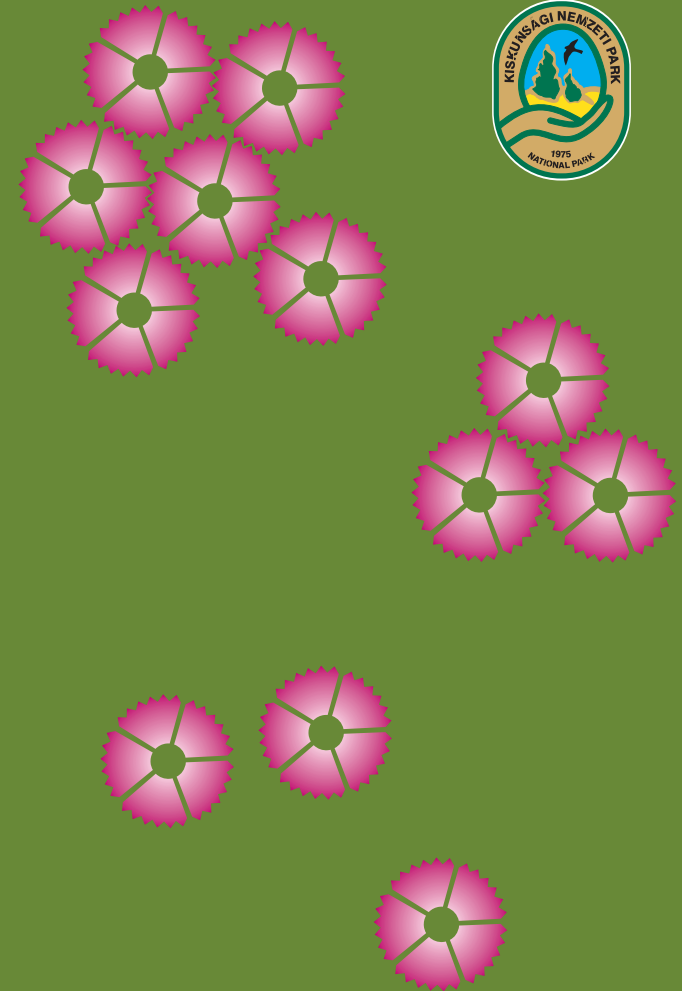
- Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
- Szegedi Tudományegyetem
- Kiskunmajsa Város Önkormányzata

## Társfinanszírozó:

- a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium



LIFE Nature



*A Pannon bennszülött  
tartós szegfű védelme*

LIFE Nature



Magyarország páratlan természeti értékekkel rendelkezik.

Bár hazánk területe alig 1%-a Európának, természeti gazdagságát tekintve messze túlszárnyalja a kontinens legtöbb országáét.

Ezen az alig százezer négyzetkilométeren több mint 42.000 állat, és 2.200 növényfaj él. Sok közöttük az úgynevezett bennszülött faj, mint amilyen például a tartós szegfű.

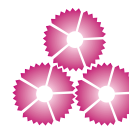
### A tartós szegfű ismert élőhelyei:

Terület	Egyedszám
Kiskunmajsa-Bodoglár	8000
Bócsa	3500
Csévharaszt	800
Nagykőrös	550
Harkakötöny	490
Ócsa	300
Ásotthalom	160
Fülöpháza	12

### A tartós szegfű:

- nyúlánk termetű, élénk rózsaszín virág,
- júniustól októberig virágzik,
- homokpusztagyepék lakója.

A tartós szegfű az egész világon csak a Pannon-medencében, a Duna-Tisza közén él.



### Miért van szükség aktív védelmére?

- A múlt század második felében lezajlott homokfásítás a megfelelő élőhelyek nagy részét megszüntette
- Agresszíven terjedő idegenhonos növényfajok, mint pl. a selyemkóró, elfoglalják és megváltoztatják a természetes növényzetet.
- A telepített erdők leárnyékolják és kiszorítják a szegfűt élőhelyeiről.
- A terepsportot űzők felelőtlen viselkedése tönkreteszi a homoki gyepet.

### Mit teszünk a szegfű megőrzéséért?

- A sűrűn telepített feketefenyőt és akácot kivágjuk, helyette az élőhelyre természetes állapotában jellemző fehér- és szürkenyárat telepítünk.
- A nyárfaligetekkel szabdaltsók kedvező szerkezetű élőhelyei a tartós szegfű mellett sok más homokpusztai növénynek.
- Természetes állapothoz hasonlóan helyreállítjuk legfontosabb élőhelyeit, Bodogláron, Bócsán és Csévharaszton.
- Eközben a Szegedi Egyetem fűvészkertjében 15 000 szegfűpalántát nevelnek, majd visszatelepítik őket az eredeti élőhelyükre, ezáltal megerősödik az természetes állomány.
- A természetvédelmi szakemberek minden élőhelyen figyelni fogják az állomány növekedését.
- A szegfűvédelmi program menetéről tájékoztatni fogjuk a lakosságot, hisz a környékükön élő ritka vadvirágot, csak együtt, az ő támogatásukkal óvhatjuk meg.