



**Budapest Főváros IX. Kerület
Ferencváros Önkormányzata**

Iktató szám: Sz-190/2021.

ELŐTERJESZTÉS

**A Városfejlesztési, Innovációs és Környezetvédelmi Bizottság, valamint
a József Attila Városrészi Önkormányzat
2021. december 7-ei ülésére**

**Tárgy: Tájékoztató – Biodiverz ökológiai szemléletű virágágyások
kialakítása három helyszínen**

Előterjesztő: Árva Péter képviselő

Készítette: Cserna Hajnalka főkertész

**Az előterjesztés a jogszabályi rendelkezéseknek megfelel: dr. Oláh Eleonóra s.k.
dr. Ruzsits Ákos Jenő s.k.**

Az előterjesztéssel kapcsolatos törvényességi észrevétel:

Az előterjesztés a kifüggesztési helyszínen közzétehető:

igen	<input checked="" type="checkbox"/>
nem	<input type="checkbox"/>

Tisztelt Bizottság!

Szeretném Önöket tájékoztatni a Bizottsági Döntésnek köszönhetően tavasszal megvalósuló évelőágyások előkészületeiről.

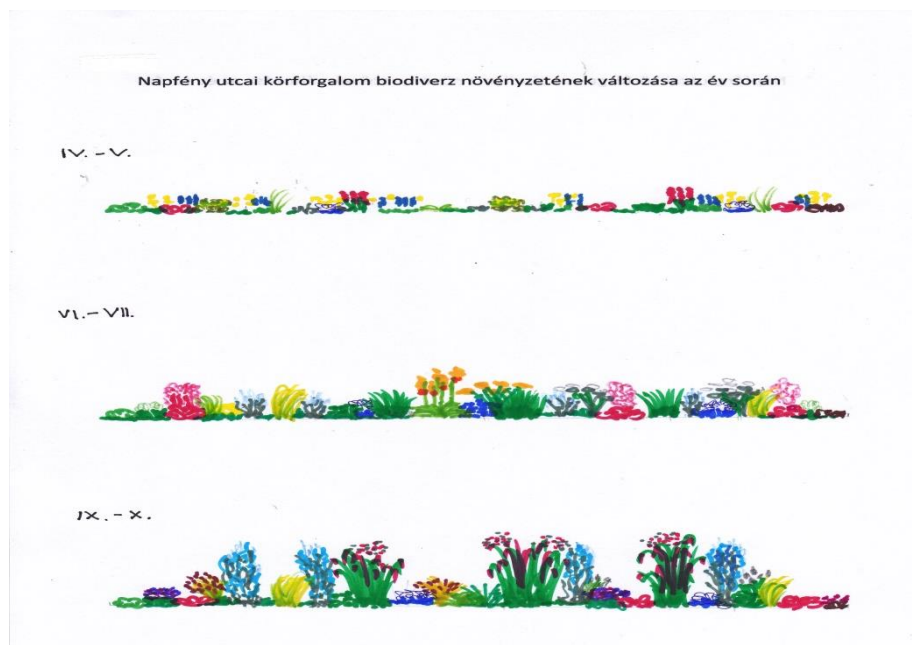
A Haller utca, Mester utca sarkán található Páli Szent Vince templom előtti zöldterületet kiválóan alkalmasnak találtuk egy új, impozáns virágágyás kialakítására. Ebben az esetben nem csupán a virágágyást, hanem a teljes területet, annak adottságaival újragondoltuk.

Koncepció szerint a kopjafa is átkerülne egy központi helyre, az ágyások által körbevett oválissá szélesedő, minden irányból megközelíthető kis „térre”. A terven padok is szerepelnek, melyek kihelyezése opcionális. A terület szerkezetének kialakítása során figyelemmel voltunk a fenntartási, karbantartási szempontokra is. Feszofe Kft.-vel egyeztettük, a részekre tagolt virágágyás könnyen megközelíthető minden irányból.

Az alábbi tervlapon az alkalmazott növénykiültetés tagoltsága látható. A tér közepe felől egy mátrix jellegű szortimentben (az ábrán sötétzöld) zömében zsálya alapú, lila-rózsaszín virágú évelők, alacsony, illetve középmagas díszfüvekkel gazdagított terület látható, mögötte pedig magasabb, 60-80 cm magas jellemzően „rózsaszín-barát” növények, néhány sárga folttal. A vizuális élmény természet-közeli, mégis nagyon látványos lesz egész vegetációs időben.



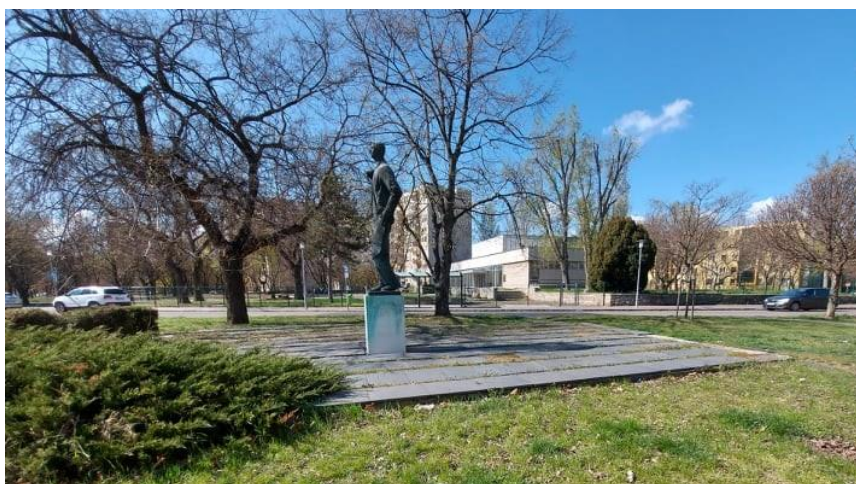
A Napfény utcai körforgalomban egy vertikális tagolású szárazságtűrő növénytakarót láthatunk majd. Itt a terület adott, ezért a méretek és a virágszínek ritmikus, időszakos váltakozása adja majd a kiültetés egyedi hangulatát. A növényválasztásnál tekintettel voltunk a kereszteződés be- és átláthatóságára is.



Az alábbi növényeket tartalmazza a kiültetés:

vázalkotók:	db	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Panicum virg. Shenandoah	30												
Perovskia atriplicifolia	50												
Kniphofia uvaria	34												
Achillea filipen. Cloth of Gold	16												
	135												
középmagas, csoport alkotók:													
Acanthus hungaricus	40												
Aster agerat. Ezo Murazaki	24												
Aster novae-ang. Purple Dome	30												
Echinacea purpurea Alba	24												
Eryngium planum Blaukappe	46												
Erigeron Dunkelste Aller	60												
Gaura lidheimeri	40												
Helictotrichon sempervirens	28												
Pennisetum alop. Red Head	40												
Penstemon dig. Dark Towers	60												
Salvia nemorosa Rose Queen	60												
Sedum Black Jack	22												
Sedum Herbstfreude	26												
	500												
Kitöltők, Talatakarók:													
Ajania pacific Silver and Gold	36												
Aster ericoides Pink Cloud	84												
Calamintha nepeta Triumphator	46												
Eriogonum umbellatum	70												
Euphorbia myrsinites	44												
Geranium sanguineum Apfelblüte	60												
Inula ensifolia	54												
Nepeta Walkers Law	50												
Saxifraga hostii	32												
Stachys byzantina	40												
Stipa tenuissima	90												
Veronica spic. Royal Candy Glory	44												
	650												
Hagymások:													
Narcissus triandrus Petrel fehér	500												
Narcissus Tazetta Chinita vil.sárga	500												
Camassia quamash	400												
	1400												

A József Attila lakótelep központjában, a Valéria térrel átellenben a Dési Huber és Pöttyös utca sarkán, a meglévő szobor környezetébe kerül a vadvirágos rét, középmagas évelőkből. A szobor körül a töredezett burkolatot elbontjuk – ennek helyén lesz a növénytakaró-, a szobrot takaró sövényt pedig átültetjük, így minden irányból „kinyílik”, láthatóvá válik a terület. A növényválasztásnál ebben az esetben is prioritás volt, hogy teljes vegetációs időben látványos és változatos legyen.



ágyás mérete: 97 m²

776 db

jelleg: virágos mező stílusú kiültetés - virágos évelő növényekkel és alacsony díszfüvekkel, 7 cm kavicsmulcs takarással

Félárnyékos részre	db	virágzási idő / jellemző szín										
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
Achillea cly. Little Moonshine						Yellow	Yellow					
Aster ageratoides Harry Schmidt										Purple		
Campanula glomerata						Blue	Blue					
Coreopsis verticillata							Yellow	Yellow				
Epimedium youngianum Yonomoto					White							
Euphorbia amygdaloides					Green							
Hosta sp.					Green					Orange		
Luzula sylvatica					Green							
Veronica First Match						Blue	Red					
Vinca major Variegata						Blue						
NAPOS részre												
Acanthus hungaricus				Green			Pink					
Achillea cly. Little Moonshine						Yellow	Yellow					
Achillea mill. Desert Eve Red						Red	Red					
Anaphalis triplinervis												
Anthemis tinc.							Yellow					
Aster ericoides Pink Cloud												
Calamintha nepeta White Cloud												
Coreopsis verticillata							Yellow					
Eragrostis spectabilis												
Erigeron Dunkelste Aller												
Eryngium planum Blaukappe												
Gaura lidheimeri												
Helictotrichon semp. Saphirsprudel												
Knautzia maced. Mars Midget												
Phlomis tuberosa												
Salvia nemorosa Mainacht						Blue	Blue					
Salvia nemorosa Rose Queen						Pink	Pink					
Scabiosa columb. Mariposa Blue												
Scutellaria baicalensis												
Sesleria autumnalis												
Hagymások:												
Allium Globemaster												

A virágágyások fenntartása, különös tekintettel a gyomlálásra, az első évben a legintenzívebb, a harmadik évig csökkenő intenzitással szükséges. Várhatóan a harmadik évtől, a társulás „összezár”, onnantól kezdve gyakorlatilag önfenntartó. Az öntözés a templom előtti területen automata csöpögtető-rendszerrel történik, a másik két helyszínen nincs kiépített öntözés, a kialakítás során figyelembe vettük ezt is. Az első évben, az időjárás függvényében, a teljes vegetációs időszakban, mindössze 6-10(!) alkalommal szükséges öntözni, a következő évben az öntözések száma a felére csökkenthető, a harmadik évtől pedig csak a szélsőségesen aszályos időben van rá szükség.

A gyomláláson kívül egyes növényeket júliusban célszerű visszavágni, a dekorációs értékük megőrzése érdekében. A virágágyásokat január-februárban fűkaszával egyszerűen vissza kell vágni, a kaszálékot pedig eltávolítani. Az évelő növények díszítőértéke, megfelelő fenntartás mellett, általában a hatodik évtől kezd csökkenni, de vannak fajok, melyek lényegesen tovább bírják változatlan minőségben.

A tudatos tervezésnek köszönhetően, és a tervező referenciáinak ismeretében, várakozásaink szerint olyan ökológia virágágyásokkal büszkélkedhet majd a kerület, amelyek kiemelkedő díszítőértékük mellett egy jövőbemutató, fenntartható zöldfelület-alakítási trendet képviselnek. A körforgalmon kívül, a másik két virágágyás közvetlen környezetében edukációs céllal ismeretterjesztő táblákat fogunk kihelyezni a beporzók jelentőségéről és ezekről a virágágyásokról, mint „mini-ökoszisztémák” létjogosultságáról a városban.

Budapest, 2021. december 1.

Árva Péter s.k.
képviselő