



Tantárgyi követelményrendszer a 2018/19. tanév tavaszi félévére

A tantárgy neve:	Szabadföldi dísnövénytermesztés					
<i>angolul:</i>	<i>Cultivation of openground-ornamental plants</i>					
<i>németül:</i>	<i>Zierpflanzenanbau im Freiland</i>					
Tantárgykód:	3DD02LAK12B					
Szak:	kertésmérnöki alapszak					
Munkarend:	határon túli levelező (Zentai Konzultációs Központ)					
Tárgy típusa:	kötelező					
Kurzus típusa:	elmélet					
Óraszám:	14	óra/félév előadás	0	óra/hét gyakorlat	0	nap/félév terepgyakorlat
A félév végi számonkérés típusa:	aláírás megszerzése + vizsgajegy					
A vizsga típusa:	írásbeli					
Kreditérték:	4					
A tantárgyért felelős tanszék:	Dísnövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék					
Tantárgyfelelős:	Sütöriné dr. Diószegi Magdolna egyetemi adjunktus					
A tárgyfelelős e-mail címe:	dioszezi.magdolna@kertk.szie.hu					
A tantárgyfelelős budapesti fogadóórái:	szerdán 8-10 h között és csütörtökön 12-14 h között, előzetes bejelentkezéssel <i>A felesleges várakozás és ütközések elkerülése érdekében kérjük, hogy konzultációs szándékát legkésőbb 2 munkanappal a fogadóórát megelőzően jelezze e-mailben az tárgyfelelősnél, ennek hiányában a konzultáción nem tudjuk fogadni!</i>					
A tanórák oktatói:	Dr. Ördögh Máté egyetemi adjunktus, Döme Csilla kertésmérnök					
A kiutazó oktató e-mail címe:	ordogh.mate@kertk.szie.hu					
A kiutazó oktató budapesti fogadóórája:	hétfőn és kedden 9-10 h között, előzetes bejelentkezéssel <i>A felesleges várakozás és ütközések elkerülése érdekében kérjük, hogy konzultációs szándékát legkésőbb 2 munkanappal a fogadóórát megelőzően jelezze e-mailben az tárgyfelelősnél, ennek hiányában a konzultáción nem tudjuk fogadni!</i>					
A tantárgy felvételének előkövetelményei	A tantárgy felvételének részleges előfeltétele: a <i>Növénytan tantárgy</i> legalább elégséges (2) szintű teljesítése. (Megjegyzés: a ráépülő tárgy a feltételként szabott tárggyal párhuzamosan felvehető, de abból vizsgára jelentkezni csak a <i>Növénytan</i> tárgy sikeres teljesítése után lehetséges.)					
A tantárgy feladata a szakképzés céljának megvalósításában	A tantárgy oktatásának célja a szabadföldi fásszárú és évelő dísnövények jelentőségének, morfológiai és fiziológiai sajátosságainak, ökológiai igényének, fejlődési menetének és termesztésének megismertetése.					
A tantárgy tananyaga, a foglalkozások időpontja, oktatói	Felhívjuk hallgatónk figyelmét, hogy az itt közölt programok sorrendje előre nem látható okok miatt esetlegesen módosulhat, erről szükség esetén a foglalkozások keretében adunk tájékoztatást.					
	A foglalkozások látogatása elvárt, de nem kötelező. Részletes szabályozását lásd később.					
Dátum	Időpont	Tematika, oktató			Helyszín	
2019.02.22.	délután	Követelményrendszer ismertetése Örökzöld dísnövények ismertetése (Dr. Ördögh Máté)			Konzultációs központ	
2019.02.23.	délelőtt	Lombhullató dísnövények ismertetése, díszfaiskola, szaporításmódok (Dr. Ördögh Máté)			Konzultációs központ	

2019.04.05. délután	Évelő dísznövények ismertetése (Döme Csilla)	Konzultációs központ																								
2019.05.11. délelőtt	Poszter-bemutató és -értékelés, herbáriumi beszámoló (Döme Csilla)	Konzultációs központ																								
<p>Az értékelés módja, vizsgakövetelmények</p> <p>A félévalírás követelményeit teljesített hallgatók a vizsgaidőszakban írásbeli és szóbeli vizsgát tesznek. A vizsga a foglalkozásokon ismertetett anyagot öleli fel. A kiírt időpontokra a félévalírás megszerzésére jogosult hallgatók legkésőbb a vizsga megkezdése előtt 24 órával a Neptun-rendszeren keresztül jelentkezhetnek, vagy törölhetik korábbi jelentkezésüket.</p>																										
<p>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, a pótlás módja</p> <p>Az utolsó foglalkozás (poszterbemutató és herbáriumi beszámoló) kivételével a foglalkozásokon való részvétel nem kötelező, de a sikeres vizsgateljesítéshez ajánlott. A hiányzások utólagos pótlására nincs lehetőség.</p>																										
<p>Igazolás módja a foglalkozásokról vagy vizsgáról való távolmaradás esetén</p> <p>A távolmaradás igazolása a tantárgyfelelősnél, orvosi vagy hatósági igazolás bemutatásával lehetséges.</p>																										
<p>A félévközi ellenőrzések száma, témaköre, időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége</p>																										
<p>1.) Poszter bemutatása</p> <p>Az utolsó foglalkozás idejére kell a hallgatónak magával hoznia. Bármilyen nagyobb felületen elkészíthető. Egy növényfajról (és fajtáiról, pl. <i>Thuja occidentalis</i> és fajtái), vagy egy növénycsoportról (pl. <i>Cupressaceae</i> családról v. <i>Juniperus</i> nemzetségről) szóljon – minél szemléletesebben bemutatva azokat (környezeti igények, származás, szaporítás, felhasználás, forgalmazás stb.). Nyomdában nyomtatott poszter készítése természetesen nem elvárás, kisebb képek, ábrák kartonlapra felragasztásával, felrajzolásával készített prezentáció is megfelelő, lehetőleg rövid, csak a lényegre tartalmazó, olvasható szöveges magyarázatokkal ellátva. Az osztályzás a tartalom és a küllem alapján történik. Sikeres (legalább elégséges) teljesítése a tantárgy aláírásának feltétele. A vizsgához többletpontokat ad (természetesen amennyiben legalább elégséges osztályzatú). A poszter osztályzására azonnal, helyben kerül sor.</p>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poszter értékelése</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jegy</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A vizsgára átvihető pontok</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>nem vizsgázhat</td> </tr> </tbody> </table>			Poszter értékelése						Jegy	5	4	3	2	1	A vizsgára átvihető pontok	5	4	3	2	nem vizsgázhat						
Poszter értékelése																										
Jegy	5	4	3	2	1																					
A vizsgára átvihető pontok	5	4	3	2	nem vizsgázhat																					
<p>2.) Növényismereti herbáriumi beszámoló</p> <p>Az utolsó foglalkozás időpontjára kell a hallgatónak magával hoznia. 50 faj (vagy fajta) szerepeljen benne, 30 fás (cserje, fa) és 20 lágyszárú évelő növény. A préselt növényeket jól felismerhető módon, kellően nagy (legalább A4-es méretű) papírra kell felragasztani. Ha lehetséges, generatív szerveket is tartalmazzanak a növényi részek (évelők esetén egész növényeket is be lehet mutatni, ha sérülésmentesen elférnek a papíron). Minden papír egyik sarkában egy kis táblázaton szerepelni kell (a nyugati tuja példáján):</p> <ol style="list-style-type: none"> növény neve (latinul – és ha van – magyarul), amennyiben fajta, azt is jelölni kell (pl. <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' – nyugati tuja 'Smaragd' fajtája) család (pl. <i>Cupressaceae</i> – ciprusfélék családja) származás (pl. Észak-Amerika) szaporítás (pl. alapfaj: magvetés, fajták: fásodó hajtás- (félfás) dugványozás, téli üvegházi oltás). <p>Sikeres (legalább elégséges) teljesítése a félévalírás feltétele.</p> <p>A herbáriumból beszámolni, véletlenszerűen kiválasztott 20 taxon alapján (kérdézzük: a növény nevét és családját tudományos néven, származását és szaporítását). A tudományos növénynevet mind a 20 kiválasztott növénynél kérdezzük, de a családot, származást, szaporítást véletlenszerűen.</p> <p>A herbáriumi beszámoló értékelése:</p>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Herbárium-beszámoló</th> <th colspan="5">Fás és évelő növény-ismeret (20 taxon alapján)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Helyes válaszok száma</td> <td>18<</td> <td>16-18</td> <td>14-16</td> <td>12-14</td> <td>12></td> </tr> <tr> <td>A beszámoló eredménye</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A vizsgajegybe számító pontszám</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>nem vizsgázhat</td> </tr> </tbody> </table> <p>A poszter bemutatására és a herbáriumi beszámoló teljesítésére a vizsgán nincs mód! Orvosi vagy hatósági igazolással igazolt távolmaradás vagy elégtelen osztályzat esetén a pótlás legkésőbb a vizsgaidőszak első hetében – a konzulens oktatóval egyeztetett időpontban – egy alkalommal lehetséges. Aki nem él ezzel a lehetőséggel, attól a félévalírást a kurzus oktatója meg kell, hogy tagadja, így a hallgató vizsgára nem jelentkezhet.</p>			Herbárium-beszámoló	Fás és évelő növény-ismeret (20 taxon alapján)					Helyes válaszok száma	18<	16-18	14-16	12-14	12>	A beszámoló eredménye	5	4	3	2	1	A vizsgajegybe számító pontszám	5	4	3	2	nem vizsgázhat
Herbárium-beszámoló	Fás és évelő növény-ismeret (20 taxon alapján)																									
Helyes válaszok száma	18<	16-18	14-16	12-14	12>																					
A beszámoló eredménye	5	4	3	2	1																					
A vizsgajegybe számító pontszám	5	4	3	2	nem vizsgázhat																					
<p>A hallgató egyéni munkával megoldandó feladatai, azok határideje</p> <ol style="list-style-type: none"> Növényismereti herbárium készítése (ld. fent) Poszter készítése (ld. fent) Felkészülés a vizsgára 																										

A félév végi aláírás megszerzéséhez előírt követelmények

1. Legalább elégséges érdemjegyű herbáriumi beszámoló
2. Legalább elégséges érdemjegyű poszter

A minősítés kialakításának módja**A vizsgaidőszakban tett vizsga****A kollokviumra való bejelentkezés**

A kiírt időpontokra a **félévaláírás megszerzésére jogosult hallgatók** legkésőbb a vizsga megkezdése előtt 24 órával (hétfőre meghirdetett vizsgák esetén 72 órával) a Neptun-rendszeren keresztül jelentkezhetnek. A vizsga kezdési időpontjára pontosan meg kell jelenni, a személyazonosságot fényképes okirattal (személyi vagy diákigazolvány, vezetői engedély, útlevel stb.) kell igazolni.

A vizsga menete

A hallgató írásbeli és szóbeli vizsgát tesz. Az írásbeli dolgozat a tantárgy teljes tananyagát felöleli.

Az írásbeli dolgozatra legfeljebb 50 pont kapható.

A szóbeli vizsgán a hallgatók az írásbeli vizsga kérdésköréit érintve vesznek részt. A szóbelin szereshető pontszám: maximum 10 pont.

Az elért eredmények alapján a vizsgajegy kialakítása a következő:

Összes elérhető pontszám		
Poszter alapján hozott pont	max. 5 pont	
Herbáriumi beszámoló alapján hozott pont	max. 5 pont	
Vizsgarészek		
Írásbeli vizsgadolgozat	max. 50 pont	
Szóbeli vizsga	max. 10 pont	
Mindösszesen	max. 70 pont	
	Pontszám	Vizsgajegy
	0-35	(1) elégtelen
	36-44	(2) elégséges
	45-53	(3) közepes
	54-61	(4) jó
	62-70	(5) jeles

Írásos tananyagok, segédletek, jegyzetek, irodalom:

SCHMIDT G. – TÓTH I. (2006): Kertészeti dendrológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

SCHMIDT G. (szerk., 2005): Évelő dísznövények termesztése, ismerete, felhasználása. BCE Kertészettudományi Kar, Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék, Budapest.

A foglalkozásokon ismertetett tananyag prezentációi (a tanszék oldaláról letölthető).

A tantárgy görgetése**1. Félévaláírással rendelkező hallgatók számára**

A félévaláírással jelen hallgatói jogviszonyuk keretében rendelkező hallgatók a tantárgyat (keresztfélévben, vizsgakurzuson is) felvehetik, poszterbemutatón és herbáriumi beszámolón való újbóli részvétel nélkül is teljesíthetik.

2. A félévaláírással nem rendelkező hallgatók számára

A félévaláírással jelen hallgatói jogviszonyuk keretében nem rendelkező hallgatók csak a tavaszi félévben vehetik fel újra a tantárgyat.

A tantárgy követelményrendszerét a tanszéki tanács 2019. január 24-i ülésén elfogadta, szabályai az elfogadást követő napon lépnek hatályba, ezzel egyidejűleg a tárgyban kiadott korábbi követelményrendszer hatályát veszti.

A jelen követelményrendszerben nem szabályozott kérdésekben a Szent István Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában foglaltak irányadók.

Budapest, 2019. január 24.

Dr. Honfi Péter
egyetemi docens, tanszékvezető



**Szabadföldi dísznövénytermesztés tantárgy
- a tantárgyi követelményrendszer 1. sz. melléklete –**

Az egyéni munkákhoz (herbárium, poszter) ajánlott növényanyag. Természetesen védett fajok (herbáriumi célú) gyűjtése tilos, de a róluk készült képek/ábrák poszterben szemléltethetők

Örökzöld fás növények

<i>Abies cephalonica</i>	<i>Hedera helix</i> 'Arborescens'	<i>Pinus nigra</i>
<i>Abies concolor</i>	<i>Hedera hibernica</i>	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Abies koreana</i>	<i>Hypericum calycinum</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
<i>Abies nordmanniana</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Magnoliifolia'
<i>Abies pinsapo</i>	<i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'
<i>Aucuba japonica</i>	<i>Ilex</i> × <i>meserveae</i> 'Blue Princess'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Schipkaensis'
<i>Aucuba japonica</i> 'Variegata'	<i>Juniperus chinensis</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Berberis julianae</i>	<i>Juniperus chinensis</i> 'Keteleerii'	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>
<i>Berberis verruculosa</i>	<i>Juniperus communis</i>	<i>Pyracantha coccinea</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	<i>Pyracantha coccinea</i> 'Orange Glow'
<i>Buxus sempervirens</i> 'Suffruticosa'	<i>Juniperus</i> × <i>media</i> 'Pfitzeriana'	<i>Pyracantha coccinea</i> 'Soleil d'Or'
<i>Cedrus atlantica</i>	<i>Juniperus</i> × <i>media</i> 'Pfitzeriana Aurea'	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Juniperus sabina</i>	<i>Quercus</i> × <i>turneri</i> 'Pseudoturneri'
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Blue Surprise'	<i>Juniperus sabina</i> 'Tamariscifolia'	<i>Santolina chamaecyparissus</i> -- <i>pinnata</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Lővér'	<i>Juniperus sabina</i> 'Tiszakürt'	<i>Sasa palmata</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Golden Wonder'	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Heaven'	<i>Sequoiadendron giganteum</i>
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet'	<i>Skimmia japonica</i>
<i>Cotoneaster salicifolius</i> 'Herbstfeuer'	<i>Juniperus virginiana</i>	<i>Taxus baccata</i>
<i>Cotoneaster</i> × <i>suecicus</i> 'Skogholm'	<i>Juniperus virginiana</i> 'Grey Owl'	<i>Taxus baccata</i> 'Aurea'
× <i>Cupressocyparis leylandii</i>	<i>Juniperus virginiana</i> 'Tripartita'	<i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata'
<i>Cupressus arizonica</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Taxus baccata</i> 'Overeynderi'
-- <i>sempervirens</i>	<i>Lonicera japonica</i>	<i>Taxus</i> × <i>media</i> 'Hicksii'
<i>Eleaagnus</i> × <i>ebbingei</i>	<i>Lonicera nitida</i>	<i>Thuja occidentalis</i>
<i>Eleaagnus</i> × <i>ebbingei</i> 'Limelight'	<i>Lonicera nitida</i> 'Maigrün'	<i>Thuja occidentalis</i> 'Europe Gold'
<i>Euonymus fortunei</i>	<i>Lonicera pileata</i>	<i>Thuja occidentalis</i> 'Rheingold'
<i>Euonymus fortunei</i> 'Coloratus'	<i>Mahonia aquifolium</i>	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'
<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald 'n Gold'	<i>Mahonia bealei</i>	<i>Thuja orientalis</i>
<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald Gaiety'	<i>Photinia x fraseri</i>	<i>Thuja plicata</i>
<i>Euonymus fortunei</i> 'Sunspot'	<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i>	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'
<i>Euonymus fortunei</i> 'Vegetus'	<i>Phyllostachys aureus</i>	<i>Viburnum 'Pragense'</i>
<i>Euonymus japonicus</i>	<i>Picea abies</i>	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>
<i>Euonymus japonicus</i> 'Aureus'	<i>Picea glauca</i> 'Conica'	<i>Viburnum tinus</i>
<i>Hedera colchica</i> 'Sulphur Heart'	<i>Picea omorika</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	<i>Yucca recurvifolia</i>
	<i>Pinus mugo</i>	



**Szabadföldi dísznövénytermesztés tantárgy
- a tantárgyi követelményrendszer 2. sz. melléklete -**

Az egyéni munkákhoz (herbárium, poszter) ajánlott növényfajok. Természetesen védett fajok (herbárium célú) gyűjtése tilos, de a róluk készült képek/ábrák poszterben szemléltethetők.

Lombhullató fás növények

Abelia × grandiflora	Caryopteris × clandonensis	Fagus sylvatica 'Atropunicea'
Acer campestre	Caryopteris incana	Ficus carica
Acer negundo	Catalpa bignonioides	Forsythia × intermedia
Acer negundo 'Auratum'	Celtis australis	Fraxinus angustifolia subsp. pannonica
Acer negundo 'Flamingo'	Celtis occidentalis	Fraxinus excelsior
Acer palmatum	Cercis siliquastrum	Fraxinus ornus
Acer platanoides	Chaenomeles japonica	Fraxinus pennsylvanica
Acer platanoides 'Crimson King'	Chaenomeles speciosa	Ginkgo biloba
Acer pseudoplatanus	Clematis vitalba	Gleditsia triacanthos f. inermis
Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	Cornus alba 'Sibirica'	Gymnocladus dioica
Acer saccharinum	Cornus florida	Hibiscus syriacus
Acer tataricum	Cornus mas	Hydrangea arborescens 'Grandiflora'
Acer tataricum subsp. ginnala	Cornus sanguinea	Hypericum 'Hidcote'
Aesculus × carnea	Cornus sericea 'Flaviramea'	Jasminum nudiflorum
Aesculus hippocastanum	Corylus avellana	Juglans nigra
Ailanthus altissima	Corylus avellana 'Contorta'	Juglans regia
Albizia julibrissin	Corylus colurna	Kerria japonica
Alnus glutinosa	Corylus maxima 'Purpurea'	Kerria japonica 'Picta'
Amorpha fruticosa	Cotinus coggygria	Kerria japonica 'Pleniflora'
Aristolochia durior	Cotinus coggygria 'Royal Purple'	Koelreuteria paniculata
Berberis × media 'Parkjuweel'	Cotoneaster divaricatus	Kolkwitzia amabilis
Berberis × media 'Red Jewel'	Cotoneaster horizontalis	Laburnum anagyroides
Berberis × ottawensis 'Superba'	Cotoneaster multiflorus	Larix decidua
Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	Crataegus crus-galli	Ligustrum ovalifolium
Berberis vulgaris	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	Ligustrum vulgare
Berberis vulgaris 'Atropurpurea'	Crataegus × lavalleyi	Lonicera × amoena 'Alba'
Betula pendula	Crataegus monogyna	Lonicera caprifolium
Betula pendula 'Crispa'	Deutzia gracilis	Lonicera korolkowii
Buddleja davidii	Deutzia × hybrida	Lonicera maackii
Campsis radicans	Deutzia scabra	Lonicera tatarica
Caragana arborescens	Elaeagnus angustifolia	Lonicera × tellmanniana
Carpinus betulus	Elaeagnus umbellata	Lonicera xylosteum
Carpinus orientalis	Euonymus alatus	Lycium barbarum
	Euonymus europaeus	Maclura pomifera
	Euonymus verrucosus	Magnolia × soulangiana
	Evodia hupehensis	Malus floribunda
	Exochorda racemosa	Malus × purpurea
	Fagus sylvatica	Malus 'Red Jade'
		Malus spectabilis

Metasequoia glyptostroboides	Prunus mahaleb	Sorbus aria 'Favorit'
Morus alba	Prunus padus	Sorbus aucuparia
Morus nigra	Prunus serotina	Sorbus borbasii
Paeonia suffruticosa	Prunus serrulata	Sorbus rotundifolia
Parrotia persica	Prunus tenella	Spartium junceum
Parthenocissus inserta	Prunus triloba	Spiraea cantoniensis
Parthenocissus quinquefolia	Pterocarya fraxinifolia	Spiraea × cinerea 'Grefsheim'
Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'	Pyrus betulifolia	Spiraea japonica
Paulownia tomentosa	Pyrus calleryana	Spiraea nipponica
Periploca graeca	Pyrus pyraister	Spiraea × vanhouttei
Philadelphus coronarius	Quercus cerris	Staphylea pinnata
Physocarpus opulifolius	Quercus farnetto	Symphoricarpos albus var. laevigatus
Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	Quercus petraea	Symphoricarpos × chenaultii
Physocarpus opulifolius 'Luteus'	Quercus pubescens	Symphoricarpos orbiculatus
Platanus × acerifolia	Quercus robur	Syringa × chinensis 'Saugeana'
Populus alba	Reynoutria aubertii	Syringa josikaea
Populus × canadensis	Rhodotypos scandens	Syringa meyeri 'Palibin'
Populus 'Favorit'	Rhus typhina	Syringa microphylla 'Superba'
Populus nigra 'Italica'	Rhus typhina 'Dissecta'	Syringa vulgaris
Populus simonii 'Fastigiata'	Ribes alpinum	Tamarix tetrandra
Potentilla fruticosa	Ribes aureum	Tilia cordata
Potentilla fruticosa var. mandshurica	Ribes sanguineum	Tilia platyphyllos
Prunus avium	Robinia hispida	Tilia tomentosa
Prunus cerasifera	Robinia pseudoacacia	Ulmus laevis
Prunus cerasifera 'Hessei'	Robinia luxurians	Ulmus pumila var. arborea
Prunus cerasifera 'Nigra'	Rosa canina	Viburnum lantana
Prunus dulcis	Rosa rugosa	Viburnum opulus
Prunus x eminens 'Umbraculifera'	Rosa spinosissima	Viburnum plicatum 'Mariesii'
	Salix alba 'Tristis'	Vitex agnus-castus
	Salix matsudana 'Aranyspiral'	Weigela florida
	Salix purpurea 'Gracilis'	Wisteria sinensis
	Sambucus nigra	
	Sophora japonica	
	Sorbaria aitchisonii	
	Sorbaria sorbifolia	

**Szabadföldi dísznövénytermesztés tantárgy
- a tantárgyi követelményrendszer 3. sz. melléklete –**

Az egyéni munkákhoz (herbárium, poszter) ajánlott növényfajok. Természetesen védett fajok (herbáriumi célú) gyűjtése tilos, de a róluk készült képek/ábrák poszterben szemléltethetők.

Évelő dísznövények

- Acanthus spinosus (tüskés medveköröm)
Acanthus balcanicus (balkáni medveköröm)
Achillea filipendulina (sárga cickafark)
Achillea millefolium (közönséges cickafark)
Aegopodium podagraria (podagrafű)
Aegopodium podagraria 'Variegata'
(podagrafű 'Variegata' fajtája)
Ajuga reptans (indás infű)
Allium montanum (hegyi hagyma)
Allium ursinum (medvehagyma)
Anemone hepatica (szellőrózsa)
Aquilegia vulgaris (közönséges harangláb)
Arabis caucasica (kaukázusi ikravirág)
Armeria maritima (tengerparti pázsitzegfű)
Arundo donax (olasznád)
Asphodeline lutea (sárga virágoszlop)
Aster dumosus hibridek (törpe őszirózsa)
Aster novae-angliae (mirigyos őszirózsa)
Aster novi-belgii (kopasz őszirózsa)
Aubrieta hibridek (kerti pázsitviola)
Aurinia saxatilis (Alyssum saxatile, sziklai ternye)
Bergenia cordifolia (szívlevelű bőrlével)
Bergenia crassifolia (vaskos bőrlével)
Brunnera macrophylla (kaukázusi-nefelejcs)
Campanula carpatica (kárpáti harangvirág)
Centaurea dealbata (szürkés búzavirág)
Centranthus ruber (piros sarkantyúvirág)
Cerastium tomentosum (molyhos madárhúr)
Cerastium plumbaginoides (kékgyökér)
Convallaria majalis (májusi gyöngyvirág)
Coreopsis grandiflora (nagyfészkesű menyecskeszem)
Cortaderia selloana (pampafű)
Delphinium hibridek (évelő szarkaláb)
Dianthus plumarius (tollas szegfű)
Dryopteris filix-mas (erdei pajzsika)
Epimedium alpinum (havasi tündérvirág)
Euphorbia myrsinites (délzaki kutyatej)
Festuca pallens (deres csenkesz)
Filipendula vulgaris (koloncos legyezőfű)
Geranium macrorrhizum (illatos gólyaorr)
Geranium sanguineum (pirosuló gólyaorr)
Hemerocallis fulva (lángszínű sásliliom)
Hosta fortunei (tobozvirágú árnyliliom)
Hosta lancifolia (lándzsáslevelű árnyliliom)
Hosta plantaginea (fehér árnyliliom)
Hosta ventricosa (égkék árnyliliom)
Hypericum calycinum (cserjés orbáncfű)
Hypericum olympicum (aprólevelű orbáncfű)
Iberis sempervirens (örökzöld tatárvirág)
Iris × barbata (kerti nőszirm)
Iris pseudacorus (mocsári nőszirm)
Kniphofia uvaria (fáklyaliliom)
Galeobdolon luteum (erdei sárgaarvacsalán)
Leymus arenarius (homoki hajperje)
Miscanthus sinensis (japánfű)
Miscanthus sinensis 'Variegatus'
Miscanthus sinensis 'Zebrinus'
Muscari armeniacum (örmény gyöngyike)
Nepeta × faassenii (macskamenta)
Paeonia lactiflora (késői bazsarózsa)
Paeonia officinalis (kerti bazsarózsa)
Papaver orientale (keleti mák)
Pennisetum alopecuroides (évelő tollborzfü)
Phlox paniculata (bugás lángvirág)
Phlox subulata (árlevelű lángvirág)
Polypodium vulgare (édesgyökérű páfrány)
Primula elatior (sudár kankalin)
Saponaria ocymoides (pirosuló szappanfű)
Saponaria officinalis (orvosi szappanfű)
Saxifraga × arendsii hibridek
Sedum album (fehér varjúháj)
Sedum floriferum (dúsvirágú varjúháj)
Sedum hybridum (örökzöld varjúháj)
Sedum rupestre (Sedum reflexum, szürke varjúháj)
Sedum spectabile (pompás varjúháj)
Sedum spurium (kaukázusi varjúháj)
Sedum telephium (babelevelű varjúháj)
Sempervivum tectorum (házi kövirózsa)
Vinca major (nagy meténg)
Vinca minor (kis meténg)
Waldsteinia geoides (Waldstein-pimpó)