

Szabadföldi dísznövénytermesztés Szóbeli vizsgatételek DENDROLÓGIA témakörből

a Kertészettudományi Intézet nappali tagozatos, kertészmérnök alapszakos (BSc), hallgatói számára 2024-2025. tanév, II. félév

1. *Abies*, *Clematis*, *Kerria* és *Campsis* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
2. *Berberis*, *Fagus* és *Laburnum* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
3. *Acer*, *Prunus* – *Padus* alnemzetség, *Rhodotypos* és *Ginkgo* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
4. *Chamaecyparis lawsoniana* és fajták, valamint *Deutzia*, *Cotinus* és *Elaeagnus* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
5. *Cornus*, *Philadelphus*, *Rosa* (botanikai fajok) fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
6. *Corylus*, *Magnolia*, *Sambucus* és *Liriodendron* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
7. *Cotoneaster*, *Prunus* – *Cerasus* alnemzetség, *Hedera*, *Koelreuteria* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
8. *Crataegus*, *Weigela*, *Santolina*, *Caragana* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
9. *Euonymus*, *Prunus* – *Laurocerasus* alnemzetség, *Sequoiadendron*, *Metasequoia* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
10. *Fraxinus*, *Pseudotsuga* fajok, fajták, *Styphnolobium japonicum* (syn. *Sophora japonica*), *Celtis* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
11. *Juniperus*, *Chaenomeles*, *Buddleja*, *Paeonia* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
12. *Ligustrum*, *Forsythia*, *Taxodium*, *Aucuba* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
13. *Lonicera*, *Prunus* – *Prunus* alnemzetség, *Hibiscus*, *Lavandula* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
14. *Malus*, *Aesculus*, *Taxus*, *Buxus* fajok morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
15. *Parthenocissus*, *Berberis*, *Yucca*, *Acer* fajok morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
16. *Picea*, *Hydrangea*, *Ilex* fajok, fajták, valamint × *Hesperotropis leylandii* (syn. × *Cupressocyparis leylandii*) morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
17. *Dasyphora* (syn. *Potentilla*), *Pinus*, *Catalpa*, *Morus* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
18. *Populus*, *Pyracantha*, *Cedrus*, *Ailanthus* fajok morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
19. *Quercus*, *Rhus*, *Caryopteris*, *Larix* fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
20. *Rhododendron*, *Robinia*, *Aesculus* fajok, fajták, *Jasminum nudiflorum* és *Chrysojasminum humile* (syn. *Jasminum humile*) morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk

21. Salix, Pyrus, Prunus – Amygdalus alnemzetség, Lycium fajok morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
22. Sorbus, Ribes, Carpinus, Alnus fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
23. Spiraea, Hypericum, Maclura, Platanus fajok morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
24. Thuja, Symphoricarpos, Fallopia, Gleditsia fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
25. Tilia, Syringa, Erica, Ficus fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
26. Ulmus, Tamarix, Betula fajok, fajták morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk
27. Viburnum, Wisteria, Phyllostachys fajok, fajták, Cupressus sempervirens, Hesperocyparis arizonica (syn. Cupressus arizonica) fajok morfológiája, termesztési sajátosságai és alkalmazásuk