

## Fenyők

Készítsük el a fenyők bemutatásáról szóló **fenyo.html** és az Óriás mamutfenyő bemutatásáról szóló **mamut.html** weblapokat. Készítsünk hozzájuk egy **fenyostilus.css** állományt is, amellyel a weblapok egységes arculatát alakítjuk ki.

- 1) Mindkét html oldal háttére a **forest.jpg** kép legyen. A kép ismétlődés nélkül jelenjen meg és töltsse ki a képernyőképet teljes szélességben.
- 2) A böngésző keretén megjelenő cím a fenyo.html esetében a „Fenyőfélék” szöveg legyen, míg a mamut.html esetében „Óriás mamutfenyő” legyen.
- 3) Mindkét html oldalon talpatlan betűtípussal jelenjen meg minden szöveg, „darkslategray” betűszínnel.
- 4) A weboldalakon szereplő címek címsor1 stílussal jelenjenek meg, középre igazítottan.
- 5) Az ismertető szövegek és linkek betűmérete 14 pontos legyen.
- 6) A szöveg elrendezését, tördelését mindkét oldal esetében a minta szerint készítsük el.
- 7) A fenyo.html oldalon a minta szerinti helyeken alkalmazzunk számozatlan listastílust. Helyezzük el az oldal alján a **pine.gif** animációt, valamint a mamut.html oldalra mutató linket.
- 8) A mamut.html oldalon helyezzük el a **mamutfenyő.jpg** képet a minta szerinti helyre, eredeti szélességét és magasságát csökkentjük 30%-osra.

## Minta:

### Fenyőfélék

A fajok többsége örökzöld; leveleiket folyamatosan váltják. A vörösfenyő (*Larix*) és az aranyfenyő (*Pseudolarix*) lombhullató. A savanyú talajokat kedvelik, és lehulló leveleik (egy-egy tűlevél több évig élhet) el is savanyítják a talajt. Részben ennek köszönhetően, részben pedig azért, mert a fenyőerdő koronája nagyon jól zár és a talajszintre kevés fény jut le, a legtöbb fenyvesben jóformán nincs aljnövényzet. Éppen ezért a fák alsó ágai, amelyek már nem kapnak elég fényt, gyakran leszáradnak: zárt erdőségekben több fenyőfaj „felkopaszodik”

A sok fenyőfaj gyorsan nő, egyenes törzsű puhafa, amit a faipar előszeretettel hasznosít. A pozdorjából készített termékeket a bútoripar is kedveli, emellett a papírgyártásnak is fontos nyersanyaga. Könnyű, gyantajáratokkal átjárt fája kitűnően ég.

A pikkelyesen hámló kérgű fajták kérgét kertekben a föld takarására használják.

Örökzöld leveleik az állandóságot, az életigenlést, a fogyhatatlan energiát szimbolizálják. Gyantájuk és illóolajaik miatt nemcsak az ókori görögök és rómaiak hasznosították őket, de az európai középkorban is kedvelték különböző fajtáikat. Az ágak, magok, rügyek főzetével (a fürdővízhez adva) a köszvényt, a krónikus reumát, az ízületi- és izomfájdalmakat kezelték, de emellett idegnyugtató hatású is. Máig gyakoriak a különféle fenyőillatú samponok és habfürdők. Főzetének inhalálásával hagyományosan a tüdő és a légzőszervek betegségeit gyógyítják.

A modern természetgyógyászatban a főzettel (belsőleg, mézzel):

- légúti megbetegedéseket,
- torokgyulladást
- meghűlést,
- epehólyag-gyulladást,
- veseköveket,
- gyomor- és bélbántalmakat

kezelnek, továbbá lázcillapítóként is használják. Inhalálással a tüdő betegségeit, valamint a homloküreg gyulladását kezelik, öblögetéssel pedig a torokgyulladást.

Óriás mamutfenyő



### Óriás mamutfenyő

Az óriás mamutfenyő vagy hegyi mamutfenyő (*Sequoiadendron giganteum*) a Földön élő legnagyobb testtömegű élőlények. Bár rokona, az örökzöld mamutfenyő magasabbra nő, az óriás mamutfenyő törzse rendszerint vastagabb, ezért ezt tekintjük a Föld legnagyobb (tömegű) élőlényének. Magassága általában 50–85 m, törzsének átmérője 5–7 m; Magyarországon a legnagyobb példányok 30–40 méter magasak.

A Földön élő legnagyobb testtömegű élőlények ennek a fajnak a képviselői. A legöregebb ismert példány 3200 éves; törzsének átmérője 8,85 méter, magassága 93,6 méter, becsült tömege mintegy 1000 tonna.

