

ДИЗАЙН И ГРАФИКА ИНФОРМАТИВНЫХ СТЕНДОВ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА В КОНТЕКСТЕ ОБРАЗОВАНИЯ О СРЕДЕ

Лаума Страздина
Ботанический сад Латвийского Университета
lauma.strazdina@lu.lv



В рамках данной работы создан новый графический дизайн информативно – образовательного материала для тропических оранжерей и парковых экспозиций Ботанического сада Латвийского Университета. Учитывая различия среды (внутри и снаружи), созданы различные по размеру, форме и концепции описания экспозиций и растений, информационные указатели. В том числе: описания знакомых посетителям растений со съедобными плодами, декоративных и ядовитых тропических и субтропических растений, редких и охраняемых растений, подаренных растений и серию стендов по реликтовым растениям. Стенды рассчитаны на все возрастные группы.

RODODENDRI

Dzimta Ericaceae Juss.
Ģints Rhododendron L.

Rhododendri ir šeit dažādi – sākot no dabas piemēriem augstiem krūmiem līdz pat 30 m augstiem kokiem.

Rhododendru sākās 20. gadsimta sākumā, kad 1900. gadā LU Botāniskā dārzā kolekcijā ieradās viena rododendru suga – austrāliešu dālijas mūždzīvnieks.

Rhododendri ir šeit dažādi – sākot no dabas piemēriem augstiem krūmiem līdz pat 30 m augstiem kokiem.

Rhododendru sākās 20. gadsimta sākumā, kad 1900. gadā LU Botāniskā dārzā kolekcijā ieradās viena rododendru suga – austrāliešu dālijas mūždzīvnieks.

Rhododendri ir šeit dažādi – sākot no dabas piemēriem augstiem krūmiem līdz pat 30 m augstiem kokiem.

Rhododendru sākās 20. gadsimta sākumā, kad 1900. gadā LU Botāniskā dārzā kolekcijā ieradās viena rododendru suga – austrāliešu dālijas mūždzīvnieks.

EIKALIPTI
Eucalyptus sp.

CITRONS
Citrus x limon

ALAMEDA
Alameda cathartica

KLĪVIJA
Clivia sp.

DĪŽA VOLEMLIJA
Wollemia nobilis

GRANĀTS
Punica granatum 'Nana'

Подсознательно большую часть внимания человека привлекают трехмерные объекты, поэтому посетители изначально обращают внимание на экспозиционные объекты (растения, животных, вещи), а не на текстовые пояснения и только изредка начинают ознакомление с чтением.

Примерно 30% посетителей помнят прочитанное, 50% – увиденное, а 90% – свои действия.

TROPU AUGI

TROPICAL PLANTS
ТРОПИЧЕСКИЕ РАСТЕНИЯ

MITRO TROPU SASTOPAMĪBA PASAULĒ
GLOBAL DISTRIBUTION OF TROPICAL RAINFORESTS
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВЛАЖНЫХ ТРОПИКОВ В МИРЕ

MAGNOLIJAS

Dzimta Magnoliaceae Juss.
Ģints Magnolia L.

Magnolijas ir viena no senākajām dzīvnieku grupām, kas ir dzīvojušas uz Zemes kopumā 95 miljonus gadu. Ģints ir apmēram 130 sugas, kas dabā sastopamas Ziemeļamerikas dienvidos un Dienvidaustrumāzijas tropos un subtropos. Šogad bagātākā ir ģints dienvidu daļa "Tā", dabas sugas un šķirnes audzēšanas ir mēģinājumi kļūst par kultūras augiem.

Magnolijas ir viena no senākajām dzīvnieku grupām, kas ir dzīvojušas uz Zemes kopumā 95 miljonus gadu. Ģints ir apmēram 130 sugas, kas dabā sastopamas Ziemeļamerikas dienvidos un Dienvidaustrumāzijas tropos un subtropos. Šogad bagātākā ir ģints dienvidu daļa "Tā", dabas sugas un šķirnes audzēšanas ir mēģinājumi kļūst par kultūras augiem.

LŪZDU, NEKĀPIET ZĀLIENĀ
PLEASE KEEP OFF THE GRASS
НЕ НАСТУПАЙТЕ НА ТРАВЕ

LŪZDU, NEKĀPT
NO CLIMBING ON SCULPTURE
ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ЗАЛЕЗАТЬ

LŪZDU, AUGUS NEAIZSKART
PLEASE DON'T TOUCH PLANTS
РАСТЕНИЯ РУКАМИ НЕ ТРОГАТЬ

TIKAI DARBINIEKIEM
STAFF ONLY
ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

LŪZDU, AUGUS NEAIZSKART
PLEASE DON'T TOUCH PLANTS
РАСТЕНИЯ РУКАМИ НЕ ТРОГАТЬ

LŪZDAM NEUZTURĒTIEM VECO KOKU TUJUMĀ NEGAISA, STIPRA VĒJA, LIETUS UN SNIEGA LAIKĀ!
DON'T SHELTER UNDER TREES DURING STRONG WIND OR RAINSTORM!

ESU IZUZIENĪS BOTĀNISKAJĀ DĀRŽĀ JĀGĀRĪ INDĪGĀI AUGI

Большинство людей, посещающая места отдыха, на чтение текстов отводят от 6 до 15 минут.

Чтобы лучше воспринимали информацию, текст и изображения выстраиваются в иерархическом порядке.

Изображение говорит само за себя – один рисунок рассказывает столько же, сколько тысяча слов.

AUGU BIOLOĢISKĀS UN MORFOLOĢISKĀS GRUPAS

AUGU SISTEMĀTISKĀS GRUPAS

Biological and morphological beds

Systematic beds

AUGU SISTEMĀTISKĀS GRUPAS

Systematic beds

Систематические группы



VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Цветоводство: история, теория, практика»
24-26 мая 2016, Минск, Беларусь