Добрый день Ученые!

ПРИВЕТСТВУЮ ВАС В НАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ! СПАСИБО ЧТО НАЧАЛИ УСТРАНЯТЬ ПУТАНИЦУ НА СТЕНДЕ КОТОРУЮ ОСТАВИЛИ НАШИ СБЕЖАВШИЕ МАРТЫШКИ! ДЛЯ ДОСТУПА В ХРАНИЛИЩЕ К ДРУГИМ АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ НАХОДКАМ ВАМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ КОСТЕЙ В СКАНЕРЕ. ДЛЯ ЭТОГО ПОМЕСТИТЕ В СКАНЕР КОСТЬ И ПОЛОЖИТЕ МЕТКОЙ НА ТОЧКУ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЛАЗЕРА (ОТМЕЧЕНА НА ПЛОЩАДКЕ СКАНЕРА). ПОСЛЕ ВЕРНОЙ УСТАНОВКИ НА НЕЙ БУДЕТ МИГАТЬ ЛАМПА ОБНАРУЖЕНИЯ, ДАЛЕЕ ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ И НАЖМИТЕ КНОПКУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ЭКСПЕРТИЗЫ - ВСЕ КОСТИ ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ В СТЕЛЛАЖАХ СО СВОИМ НОМЕРНЫМ ЗНАКОМ (БУКОВОЙ) КОД ОТ СТЕЛЛАЖЕЙ - КАК МЫ И ДОГОВАРИВАЛИСЬ ОКОНЧАНИЕ ДНК ДИНОЗАВРА (ТРИ ПОСЛЕДНИИ ЦИФРЫ).

Так же напоминаю вам чтобы попасть во внутрь тайника с экспонатами, необходимо найти 2 метки в виде доисторического растения! Фото прилагаю в конце сообщения.

Спасибо Вам за Вашу помощь!!!

Успехов в изучении динозавров!!! Удачи Коллеги!!!



Доисторический цветок

POLYPODIÓPHYTA

отдел сосудистых растений, в который входят как современные папоротники, так и одни из древнейших высших растений, появившихся около 400 млн лет назад в девонском периоде палеозойской эры. Гигантские растения из группы древовидных папоротников во многом определяли облик планеты в конце палеозойской — начале мезозойской эры. Современные папоротники — одни из немногих древнейших растений, сохранивших значительное разнообразие, сопоставимое с тем, что было в прошлом. Папоротники сильно различаются по размерам, жизненным формам, жизненным циклам, особенностям строения и другим особенностям. Внешний облик их настолько характерен, что люди обычно называют всех их одинаково — «папоротники», не подозревая, что это самая большая группа споровых растений: существует около 300 родов и более 10 000 видов папоротников[1]. Разнообразие форм листьев, удивительная экологическая пластичность, устойчивость к переувлажнению, громадное количество производимых спор обусловили широкое распространение папоротников по земному шару[2]. Папоротники встречаются в лесах — в нижнем и верхнем ярусах, на ветвях и стволах крупных деревьев — как эпифиты, в расщелинах скал, на болотах, в реках и озёрах, на стенах городских домов, на сельскохозяйственных землях как сорняки, по обочинам дорог. Папоротники — вездесущи, хотя и не всегда привлекают внимание. Но самое их большое разнообразие — там, где тепло и сыро: тропики и субтропики.