

Почитувани колеги,

По малку срамежливо, по малку горделиво, ја споделуваме информацијата за нашиот скромен придонес кон колективните напори за спречување на ширењето на вирусот **#covid19**. Големо браво за нашиот доц. д-р Бојан Симовски, предметен наставник за **#урбанадендрологија** и првиот одржан **#ечас** воопшто!

Продолжуваме со далечинско учење!

#енастава #distancelearningcourse #седисидома #учиоддома #заштитисе Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

[доц. д-р Бојан Симовски, универзитетски професор за урбана дендрологија, 13.3.2020 г.:]

И УКИМ-Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“, во ова време-невреме, се обидува да придонесува колку што е можно повеќе во заштита на здравјето на нашите студенти и вработени од пандемијата на вирусот Covid-19 но, едновремено, да помогне и во зачувување на основната цел на високообразовната установа: учење засновано на наука! Имено, следејќи ги насоките, препораките и мерките на државните институции и преземените активности од наша страна за индивидуално и колективно доследно почитување, вложивме дополнителни напори за создавање можности за одвивање далечинска настава и во таа насока, на петок тринаесетти 😊 се изведе првиот е-час на предметот „урбана дендрологија“. Претходни професионални искуства во оваа новонастаната ситуација речиси и да не постојат или се незначителни, можностите скромни, ама ВОЛЈАТА Е СИЛНА!

Им благодарам на сите кандидати кои пионерски го следеа предметниот час онлајн, на оние кои веќе одговорија на поставените задолженија (а рокот е до вторник) и на оние најактивните и најснаодливите! И, секако, огромна благодарност до чичко Гугл за овозможениот слободен пристап на интернет-платформата Google Classroom 😊

Овој начин на одржување настава е, можеби, мал придонес кон ублажување на притисокот што сите го чувствуваате со кризната состојба предизвикан од заканите на вирусот корона, меѓутоа е исчекор кон изразување на студентската креативност и стекнување нови знаења.

Да не заборавиме, дедо Дарвин рекол: *It is not the strongest of the species that survives, nor the most intelligent that survives. It is the one that is most adaptable to change!*

#Covid19 #CoronavirusOutbreak #СедиСиДома #УчиОдДома #ЗаштитиСе #УрбанаДендрологија #еНастава #ДалечинскоУчење #UrbanDendrology #eLearning

урбана дендрология
ШФ128-18

урбана дендрологија
ШФ128-18

Stream Classwork People Grades

урбана дендрологија
ШФ128-18

Class code falgx2

Select theme Upload photo

Upcoming Due Monday 11:59 PM – Наброј 4 (чет..) View all

Share something with your class...

Bojan Simovski Mar 13 (Edited 11:00 PM)
Почитувани колеги,
Добредојдете на првот е-час за предметот „урбана дендрологија“. Априли!
Се надевам дека со одржување часови на овој начин барем малку ќе го ублажиме притисокот што го чувствуваат со кризата состоја предизвикан од заканите на вирусот корона (Covid-19), а едновремено ќе се обидиме да бидеме креативни, позитивни (не во лекарски наод...) и да не заборавиме дека со доаѓањето на пролетта и буѓањето на вегетацијата, висуелност, пристигнува и нашите најинтересен дел од предметната програма за урбана дендрологија. Живи и здрави, се надевам дека ќе почнеме да посветуваме урбани зелените јавни и приватни простори и да дискутираме за изборот и содржината на урбантата дендрофлора.

Денес ќе започнеме со дискусија за дендрофлора специфична за украсување на каменести градини. Во прилог на

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

урбана дендрология
ШФ128-18

Instructions Student work

Due Mar 13, 11:59 PM

Морфо-еколошки карактеристики на урбантата дендрофлора погодна за каменести градини

Eсеј Bojan Simovski Mar 13 (Edited 11:05 PM)

Ваш прилог на темата за избор на древенести растенија содржати за каменести градини, тук насловено како „Каменести (кастри) градини“, прикачени се неколку материјали кои може да помогнат во правично соодлудување на градивото за овој тип урбана дендрофлора.
Поптешер, истражујте и внимавајте: дали по дефиниција „кастри градини“ се составени од вегетација која има еколошки карактеристики на каскадни (сушни и попливи мистеријски услови) или, пак, китромезофити (растенија што со свој правилни раст и развој бараат влажни мистеријски) Дали е потребно да се долови алпски пејзаж (Шко Планина, Кораб...) или суви и суви рефугии како Демиркаписката конуса, сумните каарести предели околу Тиквешкото језеро? Потреби ли е голем простор (важна на топла клима на планинскиот масив-висоровникот Бистра, суви и студени ветровити попина во Овче Поле) или се најчесто подигнати на мал простор, како малки украсни градини на помали дворни површини?
Може ли во уградба се вклучијат каменести растенија: дрва, грмушки и ползавци? Дали овие градини треба да бидат создадени со растенија (лат. пепа, ант. dwarf), никса и полнети (лат. prostrata, ант. prostrate) дендрофлора или зависи од типот на каменестата градина? Дали може да се употреби фокусна точка од да речеме црвеносливниот јаловски јасор (Acer palmatum Atropurpureum dissectum) или од малка група алпски криби?

Кон истражувањето на интернет, може да ви помогнат следните стручни називи на англиски јазик: rock garden, alpine garden, xeriscape...

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

урбана дендрология
ШФ128-18

Stream Classwork People Grades

Upcoming Due Monday 11:59 PM – Наброј 4 (чет..) View all

Share something with your class...

Bojan Simovski posted a new question: Наброј 4 (четири) претставници о... Due Mar 16, 11:59 PM
Прилер:
1. Betula alba 'Youngii'
Мало широколисно листопадно дрво со привисната крошна (жалосна форма), термохигронт и хелиофит (светловуѓач). Декоративен по белата кора со хоризонтални ленти и изразено жолтата есенска боја на листите. Може да се користи и како декоративен елемант во забележливата архитектоника на каменестите градини.
Забелешка: дршата е аномалија од декоративната властност на вејшупот, поради што топлиот и сундукотворен листов ветар претставува ограничувачки еколошки фактор (особено во услови на скопската котлина и, затоа, губи од декоративност и неповратно се исушива).
<https://www.rhs.org.uk/Plants/92991/i/Betula-pendula-'Youngii'/Details>
2. Juniperus sabina
Ниска (до 1 метар) зелена храстовина со ѕирка-шишка цветови. Погодно е забележуваат како преливачки карактеристични предели по субальпските зони, поради што може да се ползува како зелена покријака врз камења. Декоративноста ја надолголукуваат модерните галубии врз темноизделените лушпованчи и лилини. Покрај основниот вид, убрзано озеленување се употребуваат различни култивари кои се разновидни во однос на формата и на боята на илниките.
Забелешка: прогнозираните гранични имат непријатен мирис.
<https://www.gardenera.net/plant/juniperus-sabina>

2 class comments

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.