

Традиционална БАПУСС пролећна садња

БАПУСС као друштвено одговорна установа у своме деловању покрива и сегмент заштите животне средине. У оквиру тога реализујемо више активности, од којих је једна озелењавање урбаних цепова непосредно уз нашу зграду.

Озелењавање урбаних цепова битно је из неколико разлога.

Први је смањивање ефекта топлотних острва у градских срединама, где при недостатку зеленила, увећавањем бетонских површина температура може достићи и до 70 степени.

Други разлог јесте пречишћавање ваздуха, будући да стабла по градовима годишње прераде на тоне токсичних честица из ваздуха, при том дајући кисеоник.

Од 2019. године увели смо традицију садње стабала, у којој учествује председник Академије заједно са најбољим студентима свих смерова прве године. За поменуто озелењавање површина користили смо саднице сибирског бреста, јоргована и стабла Гинко.

Сибирски брест је велико растуће и брзо растуће дрво отпорно на лоше услове по питању градског загађења ваздуха. Веома брзо, већ током неколико година достиже завидан раст дајући ефекат хладовине, заштите од ветра и чистијег ваздуха.

Јоргован је ниско растуће стабло које током пролећне вегетације знатно украшава простор на коме се налази, ширећи диван мирис при свом цветању. За нас ово дрво има историјски значај обзиром да је у доба наше славне средњовековне историје цар Урош Немањић засадио долину јоргована при дочеку своје невесте Јелене Анжујске којој је та долина посвећена.

Гинко билоба је споро растуће и велико растуће стабло, познато као биљка за коју се од постанка света прво знало у историји ботанике. Дуговечна је и може доживети више стотина година, али такође је веома отпорна.

Садњу 2023. године реализовали су председник Академије др Миодраг Паспаљ, уз помоћ најбољих студената прве године, Адриане Живку, Мирка Остојића, Драгана Лазаревића и Филипа Живковића. Ова акција ће, као и сваке године до сада, традиционално бити организована и наредних година и били бисмо поносни уколико би својим примером мотивисали и остале просветне и јавне установе да следе наш пример.