**ČZU rozvíjí ekologické aktivity. Ušetřila již téměř osm tisíc kilogramů plastu**

**Praha, 17. dubna 2019 – Česká zemědělská univerzita instalovala venkovní filtrační zařízení na vodu Filtermac a otevřela sekci bezobalového prodeje v ČZU shopu. Do těchto i dalších aktivit zapojuje
i studenty.**

Areál ČZU skrývá již čtyři zařízení Filtermac, které nabízí perlivou i neperlivou, filtrovanou vodu do vlastní láhve. Nejnovější nově odhalila před menzou. „*Kampus ČZU patří k nejekologičtějším na světě, a to dokazuje i nově instalované filtrační zařízení*,“ uvedla kvestorka ČZU Jana Vohralíková. Dvě zařízení Filtermac jsou již na Provozně ekonomické fakultě, jedno na Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů a nejnovější venkovní před menzou. Na ČZU se podařilo díky tomu ušetřit téměř
osm tisíc kilogramů plastů, tedy odhadem 300 tisíc půlitrových plastových lahví. „*Jsme nadšení, že se Filtermac stal součástí života na ČZU. Díky tomu, že si studenti točí vodu do vlastních láhví, klesá prodej balené i slazené vody v plastu. Je skvělé, jak moc studenty téma plastů zajímá a chtějí ho řešit,“* popsala Jana Trachtová ze společnosti Filtermac.

Voda rozhodně není jedinou oblastí, na kterou se univerzita zaměřuje. Založila totiž Green Office, virtuální „zelenou“ kancelář pro udržitelnost. Kancelář rozvíjí činnost zejména na kolejích. Nejnovějším krokem je zavedení bezobalového sortimentu v obchodě ČZU. „*Zaměřili jsme se zejména na bezobalovou kosmetiku od českých výrobců, jako jsou šampony a mýdla*,“ vysvětlila vedoucí Green Office Jana Půlpánová. Obchod navíc postupně odstraní ze sortimentu sladkosti s palmovým tukem.

Proměnit kampus můžou také studenti. Díky soutěži ČZU Campus Sustainability Challenge tak například vznikl Free Shop na kolejích. V něm můžou obyvatelé kolejí nechávat věci, pro které již nemají upotřebení, kdokoliv jiný si je pak může vyzvednout. Free Shop přijímá oblečení, ale i knihy skripta či nádobí. Obchod má smysl zejména v souvislosti se zahraničními studenty, kteří si často pořizují věci na svůj pobyt tady nově a před odjezdem je v obchodě mohou zanechat. V areálu díky soutěži mimo jiné rostou jedlé rostliny. Ve výrobě jsou momentálně znovupoužitelné kelímky, které ČZU využije například na Zahradní slavnosti, kterou pořádá na konci června.

Areál ČZU se také stává postupně tzv. Chytrou krajinou III, jednou z realizací projektu Centra pro vodu, půdu a krajinu. Kampus skrývá mokřad, nabíjecí stanici na elektromobily či zelené střechy. „*V rámci projektu plánujeme také úsporné závlahy*,“ dodal rektor ČZU Petr Sklenička. Na životní prostředí univerzita dbá i při výstavbě, v kampusu se například nyní staví nový pavilon Fakulty tropického zemědělství, který bude mít střechu s fotovoltaickými panely.

**Česká zemědělská univerzita**

ČZU je třetí největší univerzitou v Praze. Spojuje v sobě stodesetiletou tradici s nejmodernějšími technologiemi, progresivní vědou a výzkumem v oblasti zemědělství a lesnictví, ekologie a životního prostředí, technologií
a techniky, ekonomie a managementu. Moderně vybavené laboratoře se špičkovým zázemím, včetně školních podniků, umožňují vynikající vzdělávání s možností osobního růstu, včetně zapojení do vědeckých projektů doma i v zahraničí. ČZU zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Podle mezinárodních žebříčků univerzita patří k nejlepším 3 procentům na světě. V roce 2018 se ČZU se stala 46. nejekologičtější univerzitou na světě díky umístění v žebříčku UI Green Metric World University Rankings.

V žebříčku Times Higher Education World University Ranking se v roce 2018 umístila na 801.–1000. místě na světě a na 4. místě ze 14 hodnocených českých univerzit.

**Kontakt pro novináře:**

Jana Kašparová, tisková mluvčí ČZU, +420 703 182 901; kasparovaj@rektorat.czu.cz, tiskove@czu.cz