



European
Regional
Development
Fund



LITHUANIAN
RESEARCH CENTRE
FOR AGRICULTURE
AND FORESTRY

FITOREMEDIACIJA – ŽALIOJI TECHNOLOGIJA UŽTERŠTIEMS DIRVOŽEMIAMS VALYTI

*Phytoremediation – the green technology
for contaminants removal from the soil*

2021 m. birželio 22 d., Vėžaičiai

PROGRAMA / PROGRAM

10.00–10.10	Dr. Danutė Karčauskienė Įžanginis žodis ir trumpas BAPR projekto pristatymas / <i>Introduction and the short BAPR project presentation</i>
10.10–10.30	Dr. Danutė Karčauskienė Žaliosios technologijos užterštiems dirvožemiams valyti: privalumai ir trūkumai / <i>The green technology for the contaminated soil cleaning</i>
10.30–10.50	Dr. Regina Repšienė Kokie augalai labiausiai tinkt fitoremediacijai? / <i>What kind of the plants are the most suitable for the phytoremediation technology?</i>
10.50–11.10	Dr. Gintaras Šiaudinės Daugiaumečių augalų potencialas sukaupti sunkiuosius metalus iš nuotekų dumblu patrėsto dirvožemio / <i>Potential of perennial plants to accumulate heavy metals from soil fertilized with sewage sludge</i>
11.10–11.30	Dr. Ieva Mockevičienė Biologiškai aktyvios medžiagos galinčios padidinti augalų fitoremediacinių potencialą / <i>Biologically active substances that can increase the phytoremediation potential of plants</i>
11.30–12.00	Diskusija / <i>Discussion</i>

