

Jūratė Sendžikaitė

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas

Žaliųjų Ežerų g. 49, Vilnius LT-12200, Lietuva

Tel. Nr.:

+370 611 53582

El. paštas:

jurate.sendzikaite@gamtc.lt

orcid.org/0000-0002-0724-3932

<https://www.researchgate.net/profile/Jurate-Sendzikaite>

<https://www.linkedin.com/in/jurate-sendzikaite-932a6447/>

IŠSILAVINIMAS

1997 – 2002	Biomedicinos mokslų srities botanikos krypties (04 B) daktaro laipsnis (Vilniaus universitetas ir Botanikos institutas). Disertacijos tema: „Pievų fitocenozių struktūra, produktyvumas ir raida Rytų Lietuvos kalvotame agrariniame kraštovaizdyje“, vadovas – dr. R. Pakalnis. Tyrimų sritis: pievų augalijos botaninė įvairovė, produktyvumas, kaita erdvėje ir laike.
1995 – 1996	Vilniaus pedagoginis universitetas (VPU), Gamtos mokslų fakultetas (GMF) Biologija. / Magistras, 1 metų studijos. Magistrinio darbo tema: “Mangrovai, jų augmenija ir apsauga”. Darbas atliktas Vilnius pedagoginio universiteto, Botanikos katedroje.. Tyrimų sritis: ekosistemų ekologija, aplinkosauga, pedagogika.
1990 – 1995	Vilniaus pedagoginis universitetas (VPU), Gamtos mokslų fakultetas (GMF) Geografija-biologija. Bakalauras, 5 metų studijos. Darbo tema: “Mangrovai, jų geografinis paplitimas”. Darbas atliktas Vilnius pedagoginio universiteto, Botanikos katedroje. Tyrimų sritis: augalų geografija, ekosistemų ekologija, aplinkosauga, pedagogika.

DARBO PATIRTIS

2016 11 – iki dabar	Mokslo darbuotoja Floros ir geobotanikos laboratorija, Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas.
2014 – 2016	Jaunesnioji mokslo darbuotoja Floros ir geobotanikos laboratorija, Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas.
2012 – 2013	Jaunesnioji mokslo darbuotoja Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas.
2010 – 2012	Vyresnioji mokslo darbuotoja Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas.
2007 – 2010	Vyresnioji mokslo darbuotoja Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Botanikos institutas.
2003 – 2007	Mokslo darbuotoja Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Botanikos institutas.
2001 – 2003	Jaunesnioji mokslo darbuotoja Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Botanikos institutas.

1997 – 2001	Doktorantė Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Botanikos institutas.
1996 – 1999	Asistentė Kraštovaizdžio ekologijos laboratorija, Botanikos institutas.

MOKSLINIAI INTERESAI

Tyrimų sritis: pelkių ir pievų ekosistemų botaninės įvairovės (Braun-Blanquet, 1964) bei produktyvumo, pažeistų ir atkuriamų šlapynių struktūros ir funkcionavimo tyrimai, pelkių ekosistemų ekologinio atkūrimo eksperimentų ir mokslinių tyrimų planavimas ir vykdymas, praktinis ekologinio atkūrimo veiklų įgyvendinimas ir moksliniai tyrimai (botaninės įvairovės atsikūrimo, gruntinio vandens lygio pokyčiai ir kt.), pelkių ekologinio atkūrimo poveikio šiltynamio efektą sukeliančių dujų emisijų išvengimui tyrimai ir vertinimas (GEST metodas, Couwenberg et al., 2011), pelkininkystės, kaip tvaraus šlapio pelkių naudojimo klimatui palankiu būdu, galimybų Lietuvoje analizė.

PUBLIKACIJOS

Moksliniai straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį:

1. Stachowicz M., Manton M., Abramchuk M., Banaszuk P., Jarašius L., Kamocki A., Povilaitis A., Samerkhanova A., Schaefer A., **Sendžikaitė J.**, Wichtmann W., Zableckis N., Grygoruk M. 2022. To store or to drain - to lose or to gain? Rewetting drained peatlands as a measure for increasing water storage in the transboundary Neman River Basin. – *Science of the Total Environment*, 829: art. no. 154560. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.154560>.
2. Manton M., Makrickas E., Banaszuk P., Kołos A., Kamocki A., Grygoruk M., Stachowicz M., Jarašius L., Zableckis N., **Sendžikaitė J.**, Peters J., Napreenko M., Wichtmann W., Angelstam P. 2021. Assessment and spatial planning for peatland conservation and restoration: Europe's trans-border Neman River Basin as a case study. – *Land*, 10(2), art. no. 174. <https://doi.org/10.3390/land10020174>.
3. Gaudig G., Krebs M., Prager A., Wichmann S., Barney M., Caporn S.J.M., Emmel M., Fritz C., Graf M., Grobe A., Gutierrez Pacheco S., Hogue-Hugron S., Holzträger S., Irrgang S., Kämäräinen A., Karofeld E., Koch G., Koebbing J.F., Kumar S., Matchutadze I., Oberpaur C., Oestmann J., Raabe P., Rammes D., Rochefort L., Schmilewski G., **Sendžikaitė J.**, Smolders A., St-Hilaire B., van de Riet B., Wright B., Wright N., Zoch L., Joosten H. 2017/2018. Sphagnum farming from species selection to the production of growing media: a review. – *Mires and Peat*, 20, art. no. 13. DOI: 10.19189/MaP.2018.OMB.340.
4. Karofeld E., Jarašius L., Priede A., **Sendžikaitė J.** 2017. On the after-use and restoration of abandoned extracted peatlands in the Baltic countries. – *Restoration Ecology*. 25(2): 293–300. <https://doi.org/10.1111/rec.12436>.
5. Jarašius L., Lygis V., **Sendžikaitė J.**, Pakalnis R. 2015. Effect of different hydrological restoration measures in Aukštumala raised bog damaged by peat harvesting activities. – *Baltic Forestry*. 21(2): 192–203.
6. Jukonienė I., Dobravolskaitė R., **Sendžikaitė J.**, Skipskytė D., Repečkienė J. 2015. Disturbed peatlands as a habitat of an invasive moss *Campylopus introflexus* in Lithuania. – *Boreal Environment Research*. 20(6): 724–734. <http://hdl.handle.net/10138/228307>.
7. Manusadžianas L., Darginavičienė J., Gylytė B., Jurkonienė S., Krevš A., Kučinskienė A., Mačkinaitė R., Pakalnis R., Sadauskas K., **Sendžikaitė J.**, Vitkus R. 2014. Ecotoxicity effects triggered in aquatic organisms by invasive *Acer negundo* and native *Alnus glutinosa* leaf

- leachates obtained in the process of aerobic decomposition. – *Science of the Total Environment*. 496: 35–44. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.07.005>.
8. Jukonienė I., Dobravolskaitė R., **Sendžikaitė J.** 2012. Characteristics of atypical *Huperzia selago* subsp *arctica* habitats to the south of distribution area. – *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*. 81(2): 87–92. <https://doi.org/10.5586/asbp.2012.016>.

Straipsniai konferencijų medžiagoje, referuojuamoje „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazėje

Straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, neturinčiuose citavimo rodiklio:

1. Jarašius L., Matulevičiūtė D., Pakalnis R., **Sendžikaitė J.**, Lygis V. 2014. Drainage impact on plant cover and hydrology of Aukštumala raised bog (Western Lithuania). – *Botanica Lithuanica*, 20(2): 109–120. Vilnius, Lithuania, ISSN 1392-1665.
2. **Sendžikaitė J.**, Pakalnis R., Gudžinskas Z. 2013. Changes in botanical diversity of sown grasslands due to naturalization and extensive management. – *Botanica Lithuanica*, 19(2): 99–110. Vilnius, Lithuania, ISSN 2029-932X.
3. Dobravolskaitė R., Jukonienė I., **Sendžikaitė J.**, Skipskytė D. 2011. Influence of moss cover structure on abundance of *Radiola linoides* in cutover peatland. – *Botanica Lithuanica*, 17(4): 143–149. Vilnius, Lithuania,

Straipsniai kituose recenzuojuamuose periodiniuose, tēstiniuose ar vienkartiniuose mokslo leidiniuose (knygose, žurnaluose, straipsnių rinkiniuose, ugdymo priemonėse):

1. Tanneberger F., Larmola T., Sirin A., Arias-Navarro C., Farrell C., Glatzel S., Kozulin A., Laerke P.-E., Leifeld J., Mäkipää R., Minayeva T., Moen A., Oskarsson H., Pakalne M., **Sendžikaitė J.** 2022. Regional Assessment for Europe. – In: UNEP. *Global Peatlands Assessment – The State of the World's Peatlands: Evidence for action toward the conservation, restoration, and sustainable management of peatlands. Main Report*. Global Peatlands Initiative. United Nations Environment Programme, Nairobi: 124-154. ISBN: 978-92-807-3991-6. <https://www.unep.org/resources/global-peatlands-assessment-2022>.
2. **Sendžikaitė J.**, Truuš L., Strazdiņa L., Jarašius L., Herrmann A., Pajula R., Kirschey T., Zableckis N., Pakalne M., Sinkevičius Ž., Pakalnis R. 2018. First data on application of GEST approach in the Baltic region: vegetation mapping of pilot peatlands. – In: Zelenkevich N.A., Grummo D.G., Sozinov O.V, Zilinskij D.J., Cvirko R.V., Ruseckij S.G. (eds). *Vegetation of mires: Modern problems of classification, mapping, use and protection. Proceedings of the International Theoretical Seminar (Растительность болот: современные проблемы классификации, карто-графирования, использования и охраны: Материалы III Международного научного семинара, Минск-Гродно, Беларусь, 26-28 сентября 2018 г.): 115–119*. – Minsk. ISBN 978-985-596-177-3. <http://botany.by/wp-content/uploads/2018/10/Sbornik-Rastitelnost-bolot-2018.pdf>.

Kiti mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojuamuose leidiniuose Lietuvoje:

DALYVAVIMAS TARPTAUTINUOSE IR NACIONALINUOSE MOKSLO PROJEKTUOSE

2010 – 2011 **Tyrėja.** Lietuvos mokslo tarybos Nacionalinės mokslo programos „Lietuvos ekosistemų: klimato kaita ir žmogaus poveikis“ projektas „Neofitinės samanos *Campylopus introflexus* įtaka durpynų bendrijų formavimuisi“. LEK-22/2010. (Projekto vadovė – dr. Ilona Jukonienė, Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas, Floros ir geobotanikos laboratorija)

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

2013 Implementation of successful campaigning. Building and running environmental campaigns (Chris Rose, Campaigning strategy LTD), Vilnius, Lithuania.

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. **Sendžikaitė J.**, Zableckis N., Jarašius L. 2021. Paludiculture in Lithuania. – *DESIRE (Development of Sustainable (adaptive) peatland management by Restoration and paludiculture for nutrient retention and other ecosystem services in the Neman River catchment) seminar*, birželis 18 (online).
2. **Sendžikaitė J.**, Zableckis N., Jarašius L., Sinkevičius Ž. 2021. Restoration of abandoned peat quarries for climate change mitigation (Lithuania). – *9th World Conference on Ecological Restoration „A New Global Trajectory: Catalyzing Change Through the UN Decade on Ecosystem Restoration“*, birželis 21–24, Canada (online). Program and Abstracts Book: 681. https://www.conferium.com/Clients/215/SER2021_Program_and_Abstracts_Book_compressed.pdf.
3. **Сенджикайте Ю.** 2021. Памяти выдающегося ученого – Ромас Пакалнис. – *V Международный научный семинар «Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны»*, rugsėjis 22–24, Беларусь (online). <https://botany.by/iv-mezhdunarodnyj-nauchnyj-seminar-rastitelnost-bolot-sovremenneye-problemy-klassifikacii-kartografirovaniya-ispolzovaniya-i-ohrany/>
4. Zableckis N., **Sendžikaitė J.**, Jarašius L. 2021. Peatland restoration in Lithuania. – *Peatland Restoration 2021. IPS webinar*, birželis 14, Jyväskylä, Finland & on-line. <https://peatlands.org/event/peatland-restoration-2021/>.
5. Manton M., Zableckis N., Jarasius L., **Sendžikaite J.** 2020. Representation of peatlands in the Neman River Catchment: Focusing on fen restoration and sustainable use towards reduced nutrient run-off. – *International BARP 2nd cross-border seminar: Plant remediation of contaminated soil: opportunities and perspectives. Collaboration on pilot case issues*, rugsėjis 7, Klaipėda, Lithuania (online). https://www.lammc.lt/data/public/uploads/2020/09/agenda-for-2nd-barp-seminar_20200904.pdf.
6. Strazdina L., **Sendzikaite J.**, Pakalne M., Priede A., Jarasius L., Sinkevicius S., Zableckis N. 2019. Effect of peatland degradation on bryophyte species composition in Latvia and Lithuania. – *IAB IMOSS SEB 2019 Conference*, liepa 9–12, Madrid, Spain. Abstracts: 77. <https://www.bryology2019.com/wp-content/uploads/2019/07/Bryology2019-abstracts-posters.pdf>.
7. **Sendžikaitė J.**, Truus L., Strazdina L., Jarašius L., Herrmann A., Pajula R., Kirshey T., Zableckis N., Pakalne M., Sinkevičius Ž., Pakalnis R. 2018. First data on application of GEST approach in the Baltic region: vegetation mapping of pilot peatlands. – *Растительность болот: Современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны (Mires vegetation: current problems of classification, mapping, usage and protection)*,

- rugsėjis 26–28, Minsk-Grodno, Belarus. <http://botany.by/wp-content/uploads/2018/10/Sbornik-Rastitelnost-bolot-2018.pdf>.
8. Sendzikaite J., Jarasius L., Pakalnis R., Zableckis N. 2017. Experiments on restoration of raised bog vegetation cover in abandoned part of cut-away peatland. – *2nd International conference on the utilisation of wetland plants. RRR2017. Renewable Resources from Wet and Rewetted Peatlands*, rugsėjis 26–28, Greifswald, Germany. Book of Abstracts: 93. <https://www.moorwissen.de/files/doc/veranstaltungen/rrr2017/downloads/RRR2017%20-%20proceedings%20-%20web.pdf>.
 9. Zableckis N., Sendzikaite J., Jarasius L. 2017. *Sphagnum* spreading for restoration after peat extraction. – *Congress "Eco-innovations from biomass"*, birželis 28–29, Papenburg, Germany.

Nacionalinėse mokslinėse konferencijose:

1. Sendžikaitė J., Jarašius L., Zableckis N., Sinkevičius Ž. 2022. Klimatui palankaus natūralių ir atkurtų pelkių ūkinio naudojimo patirtis Vokietijoje ir galimybės Lietuvoje. – *Pelkių biomasė saugomose teritorijose. Panaudojimas ir perspektyvos*, lapkritis 24, Aleknonys, Lietuva. <https://www.pelkiufondas.lt/post/praktinis-seminaras-apie-pelk%C4%97se-augan%C4%8Dios-biomas%C4%97s-panaudojimo-galimybes>.
2. Sendžikaitė J., Jarašius L., Zableckis N., Sinkevičius Ž. 2022. CO₂ apskaita durpynuose GEST metodu. Praktiniai atkūrimo pavyzdžiai Lietuvoje. – *Anglies kreditų standarto (projekto) gamtinėse sistemoje pristatymas*, spalis 20, Vilnius, Lietuva (on-line).
3. Sendžikaitė J., Jarašius L., Sinkevičius Ž., Zableckis N. 2020. Ar verta atkurti pelkes Lietuvoje? – *IV Lietuvos geografų kongresas. Geografijos mokslas: Tyrimai gamtos ir visuomenės gerovei*, spalis 23, Vilnius, Lietuva. https://www.lma.lt/uploads/news/id1019/LGD_kongresas_2020-10-23_programa_LT.pdf
4. Sendžikaitė J., Jarašius L., Sinkevičius Ž., Zableckis N. 2020. GEST metodas Lietuvoje: augalinės dangos tyrimai ŠESD emisijų vertinimui pažeistose ir atkuriame pelkėse. – *Klimato kaita Lietuvoje: Globalūs ir nacionaliniai iššūkiai, stebėsenai ir politikos gairės*, birželis 22, Vilnius, Lietuva (on-line): 48. http://www.hkk.gf.vu.lt/wordpress/wp-content/uploads/2020/05/Klimato-kaita_2020_tezes-publikavimui.pdf
5. Sendžikaitė J. 2018. Pelkininkystė Lietuvoje. Kiminų auginimo eksperimentai Aukštumalos durpyne. – *Pelkininkystė. Tausus pažeistų pelkių naudojimas*, birželis 14, Vilnius, Lietuva. <https://life-peat-restore.eu/lt/wp-content/uploads/sites/10/2018/05/preliminari-programa.pdf>

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESE

Mokslinė vadovė:

–

Mokslinė konsultantė:

–

Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams

–

KITA

1. Jarašius L., Etzold J., Truus L., Purre A.-H., Sendžikaitė J., Strazdiņa L., Zableckis N., Pakalne M., Bociąg K., Ilomets M., Herrmann A., Kirschen T., Pajula R., Pawlaczek P., Chlost

- I., Cieśliński R., Gos K., Libauers K., Sinkevičius Ž., Jurema L. 2022. Handbook for assessment of greenhouse gas emissions from peatlands. Applications of direct and indirect methods by LIFE Peat Restore. Vilnius. 201 p. https://www.researchgate.net/publication/359746229_Handbook_for_assessment_of_greenhouse_gas_emissions_from_peatlands_Applications_of_direct_and_indirect_methods_by_LIFE_Peat_Restore#fullTextFileContent.
2. Sendžikaitė J., Jarašius L., Zableckis N., Sinkevičius Ž., 2022. Aukštumalos aukštapelkės atkūrimas: saugodami praeitį rūpinamės ateitimi. *Geologijos akiračiai*, 1-2: 39-49. http://lgeos.lt/GA/GA_numeriai/2022/7_GEOLOGIJOS_AKIRACIAI_2022_NR_1_2_125_126_SENDZIKAITĖ_41_51_PSL.pdf.
 3. Jarašius L., Sendžikaitė J., Banelienė A., Zableckis N., Subatavičius Š., Ryliškis D., Sinkevičius Ž., Vilcāne I., Čingule-Vinogradova S. 2022. Istorinių parkų priežiūros vadovas biologinei įvairovei išsaugoti. Vēsturisko parku apsaimniekošanas rokasgrāmata bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai. Vilnius. 74 p.
 4. Sendžikaitė J. 2021. Profesoriaus dr. Romo Pakalnio 80-metis – Jo artimujų, bendražygių ir mokinių širdyse. – *Lietuvos moksly akademija, Naujienos*. Sausis 4. <https://www.lma.lt/uploads/Pranesimai%20naujienoms/straipsnis%20apie%20Pakalni%20galutinis.pdf>.
 5. Sendžikaitė J., Zableckis N., Jarašius L., Sinkevičius Ž. 2020. In Memoriam. Prof. dr. Romas Pakalnis – Kūrėjas ir Svajotojas. *Žaliasis pasaulis*, 34(1196): 9. <https://zpasaulis.lt/prof-dr-romas-pakalnis-kurejas-ir-svajotojas/>.
 6. Sendžikaitė J., Zableckis N., Jarašius L., Sinkevičius Ž. 2020. In Memoriam: Prof. Dr Romas Pakalnis. *Peatlands International*, 4: 53-55.
 7. Taraškevičienė M. 2020. Neįkainojama pelkių kaiminystė (interviu su J. Sendžikaite). Savaitė. *Namie ir sode*, 5(183): 38–39.
 8. Sendžikaitė J., Zableckis N., Jarašius L., 2020. Litauen: Erste Schritte der Paludikultur - Sphagnum-Anbauversuche im Aukštumala-Moor. *Paludikultur-Newsletter III*: 01/20: 5–8. https://www.moorwissen.de/doc/newsletter/Paludikultur%20Newsletter%202020_01%20Deutsch.pdf.
 9. Sendžikaitė J., Zableckis N., Jarašius L., 2020. Lithuania: First steps of paludiculture – Sphagnum cultivation experiments on cutover part of Aukštumala peatland. *Paludiculture Newsletter III*, 01/2020: 5–8. https://www.moorwissen.de/doc/newsletter/Paludiculture%20Newsletter%202020_01%20English.pdf.
 10. Zableckis N., Sendžikaitė J., Jarašius L. 2019. *Sphagnum* farming as a new tool for peatland restoration in Lithuania. *Peatlands International*, 4: 23–25.
 11. Sendžikaitė J., Zableckis N., Sinkevičius Ž., Pakalnis R., Jarašius L. 2018. Aukštumalos buveinių atkūrimas Aukštumalos telmologiniame draustinyje. – Kn.: Pakalnis R. (sud., red.), *Gamtos vertybės saugomose teritorijose*: 39–54. VSTT, Lututė.
 12. Petrovė I. 2018. Pelkės – Žemės inkstai (pokalbis su J. Sendžikaite). – *Ozonas*, 54: 48–53. <https://issuu.com/ozonas/docs/ozonas54>.
 13. Suvorau I., 2018. Pirmosios pasaulyje mokslinės monografijos apie aukštumalkes naujasis gyvenimas (Новая жизнь первой в мире научной монографии о верховых болотах; pokalbis su J. Sendžikaite). *Publikacija visuomeninės gamtos apsaugos organizacijos „Bahna“ (Baltarusija) tinklalapyje* <https://bahna.land/ru/>.

14. Dokumentinio filmo "Aukštumala atgyja" (autorius E. Ostašenkovas. Konsultantai: Pakalnis R., **Sendžikaitė J.**, Jarašius L., Zableckis N., Sinkevičius Ž.) premjera LRT „Kultūra“ programoje, balandis 22.
15. **Sendžikaitė J.**, Pakalnis R., Jarašius L., 2017. Aukštumala: praeitis, dabartis, svajonės. – Vilnius. 64 psl. ISBN 978-9955-37-193-9.
https://issuu.com/juratesen/docs/aukstumala_praeitis_dabartis_svajon_
16. **Sendžikaitė J.** 2021. Geografijos pamoka „Pelkės gamtoje, literatūroje ir žmogaus gyvenime“ (2 akad. val.). *Vilniaus Gabijos gimnazija*, Vilnius, balandis 12–13.
<https://gabijos.lt/2021/04/21/geografijos-pamoka-pelkes-gamtoje-literaturoje-ir-zmogaus-gyvenime/>
17. **Sendžikaitė J.** 2021. Pelkininkystė – žmogui ir gamtai palankus ūkininkavimas šlapynėse. *Gamta po stogu ciklo renginys. Lietuvos pelkių reikšmė, apsauga ir atkūrimas*. VSTT Nacionalinis lankytojų centras (transliuota internetu), Vilnius, vasaris 2.
18. **Sendžikaitė J.** 2021. Gamtos mitų griovėjai: Pelkė ir žmogus. *Nuotolinė pamoka Tarptautinės pelkių dienos proga*, LMNŠC, Vilnius, vasaris 2.
<https://www.youtube.com/watch?v=bObxz5x-y-E>.
19. **Sendžikaitė J.** 2020. Saugomos pievų buveinės, jų vertė ir priežiūra ganant jose gyvulius. *LIFE integravoto projekto LIFE-IP PAF-NATURALIT Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje (LIFE16IPE/LT/016) mokymai ūkininkams „Gyvulininkystės skatinimas ir vertingų atvirų buveinių priežiūra saugomose teritorijose“*, Zarasai, vasaris 27.
20. **Sendžikaitė J.** 2020. Diskusija Pelkių svarba klimato ir drėgmės reguliavimui arba Kodėl pelkininkystė geriau už durpinių substratų naudojimą? *Edukacinis renginys Gamtinės žemdirbystės sambūris. Gamtinė žemdirbystė ir klimato kaita*, LMNŠC, Vilnius, vasaris 15–16.
21. **Sendžikaitė J.** 2020. Lietuvos pelkės, jų reikšmė ir apsauga. *Edukacinis renginys Pasaulinei pelkių dienai paminėti „Pelkių kerai“*. Pamoka-pokalbis (2 akad. val.), LMNŠC, Vilnius, vasaris 3.
22. **Sendžikaitė J.** 2019. Pamoka-diskusija „Lietuvos pelkės, jų apsauga“ (1 akad. val.). Vilniaus Gabijos gimnazija, Vilnius, sausis 17.
23. **Sendžikaitė J.** 2019. Pamoka-paskaita „Lietuvos pelkės, jų reikšmė ir apsauga ir atkūrimas“ (1 akad. val.). Vilniaus Gabijos gimnazija, Vilnius, kovas 27.
24. **Sendžikaitė J.** 2018. Pamoka-paskaita „Pelkių biologinės įvairovės išsaugojimas“ (1 akad. val.). Vilniaus Žvėryno gimnazija, Vilnius, vasaris 7.
<https://www.zveryno.vilnius.lm.lt/pelke2018.pdf>.
25. **Sendžikaitė J.** 2018. Pamoka-paskaita „Pasaulinė Žemės diena: Pažinkime Lietuvos pievų augaliją“ (1 akad. val.). Vilniaus Fabijoniškių mokykla, Vilnius, kovas 20.
26. **Sendžikaitė J.**, Jarašius L. 2017. Pamoka-paskaita "Pelkių svarba gamtai bei žmogui" (2 akad. val.). Vilniaus Fabijoniškių mokykla, Vilnius, kovas 22.
27. Weber C.A. 2016. Apie Aukštumalos aukštapelkės Nemuno deltoje augaliją ir vystymąsi lyginant su kitomis Žemės aukštapelkėmis. Biologinė, istorinė ir geologinė studija. Iš vokiečių kalbos vertė ir adaptavo D. Matulevičiūtė. Leidinio lietuvių kalba mokslinė redaktorė **Sendžikaitė J.** Vilnius.