

2nd SYMBIOTIC WEEK AT BIOLOGY: TEACHING SYMBIOSIS 5.-9.3.2018.



5.3.2018., 9.00-10.00, u dvorani 9P, Rooseveltov trg 6, prvi kat desno i

7.3.2018., 9.00-10.00, u dvorani 9P, Rooseveltov trg 6, prvi kat desno

Martina Ivšić, mag. oecol., naslovni asistent, PMF, Zagreb

Zooklorela – povijesna perspektiva

5.3.2018., 14.00-15.30, u dvorani Vijećnica, Rooseveltov trg 6, prizemlje lijevo

Lydia Lugar, prof., viša savjetnica za prirodu i biologiju, Agencija za odgoj i obrazovanje, Zagreb

Koncept simbioze u kurikulumu Biologije

6.3.2018., 13.00-14.30, u dvorani BO6, Marulićev trg 20, drugi kat lijevo

Prof. Dmitry Sokoloff, Lomonosov Moscow State University, Moskva, Rusija

Introduction to higher plants

7.3.2018., 10.15-11.45, u dvorani 9P, Rooseveltov trg 6, prvi kat desno

Prof. Dmitry Sokoloff, Lomonosov Moscow State University, Moskva, Rusija

Mosses and hornworts

7.3.2018., 12.00-13.00, u dvorani BO2, Rooseveltov trg 6, polukat ravno

Dr. sc. Damir Sirovina, viši pred., PMF, Zagreb

Slika i video u istraživanju simbioze

8.3.2018., 8.30-10.00, u dvorani BO2, Rooseveltov trg 6, polukat ravno

izv. prof. dr. sc. Goran Kovačević, PMF, Zagreb

Simbioze i bioraznolikost

8.3.2018., 10.15-11.45, u dvorani BO2, Rooseveltov trg 6, polukat ravno

Prof. Dmitry Sokoloff, Lomonosov Moscow State University, Moskva, Rusija

Evolution of life cycles of higher plants

9.3.2018., 11.00-12.30, u dvorani BO6, Marulićev trg 20, drugi kat lijevo

Prof. Dmitry Sokoloff, Lomonosov Moscow State University, Moskva, Rusija

Liverworts

9.3.2018., 14.00-15.00, u dvorani Vijećnica, Rooseveltov trg 6, prizemlje lijevo

Dr. sc. Tine Grebenc, Slovenian Forestry Institute, Ljubljana, Slovenija

Mycorrhizas as networks in forests and other ecosystems - basics on mycorrhizas, their structure and functions

Kontakt i informacije: izv. prof. dr. sc. Goran Kovačević
(goran.kovacevic@biol.pmf.hr)

