

PREDAVANJA			
Naslov	Opis	Izvajalec	Ciljne skupine
<b>Evropsko pomembne ribje vrste v Muri</b>	Reka Mura je rečni sistem z največjim številom različnih vrst rib v Sloveniji, od katerih so številne tudi evropsko pomembne, saj v nekaterih deželah Evrope že izginjajo. Obiskovalce želimo seznaniti s temi vrstami rib in človeškimi aktivnostmi, ki jih ogrožajo. V ta namen bomo ribe pred dogodkom ujeli in razporedili v akvarije, kjer si jih bodo obiskovalci v času dogodka lahko v živo ogledali in se poučili o njihovem življenju in pomenu za človeka.	Društvo za preučevanje rib Slovenije - DPRS v sodelovanju s Turističnim društvom Veržej in Zvezo ribiških družin Maribor	splošna javnost
<b>Glive obrečnih poplavnih lok</b>	Predstavili bomo pomen ohranjanja naravnih rečnih ekosistemov za specifično mikofloro, ki je značilna za obrečne poplavne loke. Mnoge vrste za svojo rast potrebujejo redna obdobja visoke vlage. Zaradi izginjanja primarnih poplavnih habitatov postajajo tudi nekatere vrste gliv vse redkejše. Predstavljeni bodo varstveni vidiki teh tipičnih vrst gob.	Luka Šparl, determinator samostojni svetovalec Gobarskega društva Ptuj	splošna javnost
<b>Podzemna in termalna voda - geotermalna energija na vašem pragu</b>	Podzemno vodo ali podtalnico lahko uporabljamo tudi za ogrevanje in hlajenje s plitvimi geotermalnimi toplotnimi črpalkami ali kot termalno vodo. SV Slovenija je znana po številnih naravnih zdraviliščih s termalno vodo ter po rastlinjakih in mestih z ogrevanjem na geotermalno energijo. Kje so priložnosti za nadaljnji razvoj rabe geotermalne energije in kako naj jo učinkovito in trajnostno uporabljamo, boste izvedeli na predavanju.	Geološki zavod Slovenije, Naravoslovnotehniška fakulteta - Oddelek za geologijo, Slovensko geološko društvo	splošna javnost
<b>Fosili – skrivnostne priče geološke preteklosti</b>	Fosili ali okamnine so priče življenja v dolgi geološki zgodovini Zemlje. Sprehod skozi njihovo pestrost kaže na izjemno raznolikost organizmov, od bakterij do dinosavrov. Fosili so v naravi bolj izjema kot pravilo, zato je vsak primerek še toliko bolj dragocen. Na osnovi fosilov lahko obnovimo tudi nekdanja okolja in jih primerjamo z današnjimi. Na predavanju boste spoznali svet fosilov, ki nas bo vodil več kot 500 milijonov let v preteklost.	Prirodoslovni muzej Slovenije	splošna javnost
<b>Franček – prva črna štoklja, kateri smo sledili v Afriko</b>	Franček je črna štoklja, katero smo v letu 2014 opremili z GPS oddajnikom ter ji nato sledili ob Muri in med selitvijo v Afriko. Na predavanju vam bomo predstavili, kdo je Franček, zakaj smo ga opremili z oddajnikom in kaj nam je s svojim popotovanjem sporočil.	Društvo za opazovanje in preučevanje ptic Slovenije	splošna javnost
<b>Objektivizacija reke Mure</b>	Predstavitve vidika vrednotenja narave reke Mure skozi prizmo etike odtisa. Dr. Bernard bo podal stališče, da Mura ni subjekt, prav gotovo pa ne more biti zgolj objekt brez neke notranje vrednote. Izbrisana bo meja med subjektivizacijo in objektivizacijo narave in njenih elementov.	Zavod Logarica	splošna javnost
<b>Netopirji – skrivnostni nočni letalci</b>	Na predavanju bomo predstavili osnovno biologijo netopirjev in njihov pomen v naravi, opozorili na ogroženost in zavarovanost netopirjev ter pomembnost ohranjanja njihovih zatočišč.	Slovensko društvo za proučevanje in varstvo netopirjev	splošna javnost
<b>Pisani svet kačjih pastirjev ob Muri</b>	Predstavitve zanimivih pisanih akrobatov - kačjih pastirjev, njihovih vrst in njihove ekologije.	Slovensko odonatološko društvo	splošna javnost
<b>Brez metuljev ni pravega sončnega dne</b>	Predstavitve metuljev kot biološke skupine, biologije, ekologije, ogroženosti, varstva, zlasti problema ohranjanja življenjskega okolja (travniki), pomena opravevanja in pomena monitoringa.	Društvo za proučevanje in ohranjanje Metuljev Slovenije	splošna javnost