

**Zapisnik sestanka Mikološke komisije (MK) Mikološke zveze Slovenije (MZS),
v prostorih mestne četrti Nova vas, v Celju, dne 16. maja 2021, ob 10.00 uri**

Prisotni: Slavko Šerod, Ana Ivanovič, Darko Hajnšek, Mitja Novak. Člana Anton Poler in Bojan Rot sta svoj izostanek opravičila.

Prisoten kot gost: ob začetku sestanka nas je pozdravil predsednik MZS Amadeo Dolenc in nam zaželel uspešno delo.

Dnevni red:

1. Izdelava novega seznama gliv Slovenije, SGS2020; končni skupni pregled.
2. Prijava novih vrst gliv.
3. Pregled predloga pravilnika o izpitih in pridobivanju strokovnih nazivov MZS, determinant.
4. Razno.

Ad. 1)

V zvezi z izdelavo novega seznama gliv Slovenije, SGS2020, je predsednik MK obrazložil dosedanje dejavnosti. Zadnji skupni pregled SGS2020 je potekal na skupnem seznamu (iz PC-ja), ki smo ga projicirali na steno in ga skupaj pregledovali vsi člani MK. Pregled je terjal veliko časa in pozornosti članov MK, saj se je spremenilo veliko rodovnih in vrstnih imen gliv. MK je sprejela stališče, da v SGS2020 ostanejo le tiste vrste gliv, ki jih je možno najti v predhodnih seznamih gliv (SGS61-97, SGS98, SGS98 dodatek, in take, ki so bile prijavljene na MZS ter potrjene s strani MK. Vse ostale zapise smo iz seznama izbrisali. V mestni četrti Nova vas so nam omogočili uporabo interneta, zato smo problematične zapise preverjali tudi v bazah podatkov Boletus Informaticus in Index Fungorum.

Sklep: Pri zadnjem skupnem pregledu SGS2020 je MK pregledala kompletni novi seznam gliv Slovenije, SGS2020. Sledi čistopis SGS2020 in priprava na tisk.

Ad. 2)

Nove vrste gliv so prijavili in zagovarjali:

- Slavko Šerod, ki je zagovarjal tudi najdbe Antona Polerja, Bojana Rota, Darka Hajnška, Eve Zupan in Katarine Apostolides, vsi člani GD Lisička Maribor. Vsi navedeni so posredovali tudi predloge za slovenska imena, fotografije gliv, podatke o glivah (tudi mikroskopske) in eksikate gliv.
- Mitja Novak za GD Novo Mesto. Vsi so posredovali tudi predloge za slovenska imena, fotografije gliv, podatke o glivah (tudi mikroskopske) in eksikate gliv.

V GD Lisička Maribor so prijavili in zagovarjali naslednje vrste novih gliv v Sloveniji:

1. Alnicola citrinella P.-A. Moreau & A. de Haan (2013), citronasta močvirka
2. Biscogniauxia granmoi Lar. N. Vassiljeva (1998), čremsina skorjederka
3. Calycina subherbarum (Baral nom. prov.), bela skodelnica
4. Ciboria amentacea (Balb.) Fuckel (1870), bleda pecljevka
5. Clitocybe subspadicea (J.E. Lange) Bon & Chevassut (1973), sivorjava livka
6. Cortinarius tabularis (Fr.) Fr. (1838), razbarvana koprenka
7. Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon (1976), belkasta prahoglavka
8. Daldinia childiae J.D. Rogers & Y.M. Ju (1999), hruškasta oglarka
9. Daldinia pyrenaica M. Stadler & Wollw. (2001), pirenejska oglarka
10. Durella macrospora Fuckel (1870), velikotrosna trdoskledica
11. Entoloma allochromum Noordel. (1982), vijoličnobetna rdečelistka
12. Entoloma araneosum (Quél.) M.M. Moser (1978), srebrnovlaknata rdečelistka
13. Entoloma formosum (Fr.) Noordel. (1985), rjavoluskata rdečelistka
14. Entoloma lampropus (Fr.) Hesler (1967), jeklenomodra rdečelistka
15. Entoloma longistriatum (Peck) Noordel. (1988), rumenorjava rdečelistka
16. Galerina atkinsoniana A.H. Sm. (1953), atkinsonova kučmica
17. Galerina clavata (Velen.) Kühner (1935), vlažna kučmica
18. Galerina vittiformis (Fr.) Singer (1950), spremenljiva kučmica
19. Glonium lineare (Fr.) De Not. (1847), ogljena razdvojenka
20. Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter (1848), hrušev ščetinec
21. Hebeloma clavulipes Romagn. (1965), belobetna medlenka
22. Holwaya mucida (Schulzer) Korf & Abawi (1971), črni pecljevec
23. Hydnnum ovoideisporum Olariaga, Grebenec, Salcedo & M.P. Martín (2012), ovalnotrosni ježek
24. Hymenoscyphus kathiae (Korf.) Baral (2005), gladka pecljevka
25. Hypoxylon eurasiticum Pourmoghaddam, Krisai & Khodap. (2021), leskin skorjeder

26. Hypoxylon perforatum (Schwein.) Fr. (1849), pikasti skorjeder
27. Infundibulicybe trulliformis (Fr.) Gminder (2016), sivorjava lijevka
28. Lachnellula resinaria (Cooke & Phillips) Rehm (1893), smrečja kosmičevka
29. Melanoleuca iris Kühner (1956), bledosiva gostolistka
30. Merismodes anomala (Pers.) Singer (1975), nepravilna razdelkarica
31. Mucronella bresadolae (Quél.) Corner (1970), belkasta bodička
32. Neodasyscypha cerina (Pers.) Spooner (2005), puasta novokocinka
33. Omphalina setipes (Fr.) Raithelh. (1992), dlakasta popkarica
34. Ophiocordyceps larvicola (Quél.) Van Vooren (2009), ličinkin glavatnik
35. Pachyella violaceonigra (Rehm) Pfister (1974), črnovijoličasti skledovec
36. Periconia byssoides Pers. (1801), koprivna nitka
37. Proliferodiscus pulveraceus (Alb. & Schwein.) Baral (1985), rumenkasta belodlakavka
38. Psathyrella clivensis (Berk. & Broome) P.D. Orton (1960), belobetna črnivka
39. Pseudovalsa umbonata (Tul. & C. Tul.) Sacc. (1883), hrastova pregradnica
40. Rickenella mellea (Singer & Clémenton) Lamoure (1979), medenorumena mahoživka
41. Ruzenia spermoides (Hoffm.) O. Hilber (2002), črna oblenka
42. Suillellus mendax (Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & Gelardi (2014), varljivi lupljivec
43. Thecotheus holmskjoldii (E.C. Hansen) Chenant. (1918), brezoblična kozjebobka
44. Tulostoma squamosum (J.F.Gmel.) Pers. (1801), luskati puhar

V GD Novo Mesto so prijavili in zagovarjali naslednje vrste novih gliv v Sloveniji:

1. Albugo candida (Pers. ex J.F. Gmel.) Roussel (1806), bela kapusnica
2. Bolbitius psittacinus Hauskn., Antonín & Polčák (2007), papagajski smetiščar
3. Botryosphaeria visci (Kalchbr.) Arx & E. Müll. (1954), omelina pikovka
4. Cantharellus romagnesianus Eyssart. & Buyck (1999), borova lisička
5. Cystoagaricus hirtosquamulosus (Peck) Örstadius & E. Larss. (2015), luskata črnjavka
6. Daedaleopsis nitida (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva (2013), črničevna zvitocevka
7. Engyodontium aranearium (Cavara) W. Gams, de Hoog, Samson & H.C. Evans (1984), matijev volnaček
8. Entoloma xanthochroum (P.D. Orton) Noordel. (1985), rumena rdečelistka
9. Exidiopsis effusa (Bref. ex Sacc.) Möller (1895), angelska lojevka
10. Exobasidium oxycocci Rostr. ex Shear (1907), mahovnični kroglož
11. Geoglossum glabrum Pers. (1794), goli jezik
12. Hemimycena candida (Bres.) Singer (1943), gabezova polčeladica
13. Inocutis tamaricis (Pat.) Fiasson & Niemelä (1984), tamarišin luknjar
14. Morchella importuna M. Kuo, O'Donnell & T.J. Volk (2012), zastirni smrček
15. Morchella vulgaris (Pers.) Gray (1821), navadni smrček
16. Mucor piriformis A. Fisch. (1892), hruškasta gnilavka
17. Mycena seynii Quél. (1877), borova čeladica
18. Neonectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman (2006), rakova bradavičica
19. Ophiocordyceps larvicola (Quél.) Van Vooren (2009), ličinkin glavatnik
20. Pachyella aquatalis (Berthet & Donadini) Donadini (1979)
21. Phycomyces blakesleeanus Burgeff (1925), nitasta algarka
22. Plasmopara viticola (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni (1888), trtna peronospora
23. Russula ilicis Romagn., Chevassut & Privat (1972), črničevna golobica
24. Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer (1962), razkošna spodvihanka
25. Taphrina deformans (Berk.) Tul. (1866), breskova kodravost
26. Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Courtec. (1986), bodikina kalupnica

Sklep: Potrdijo se nove vrste gliv GD Lisička Maribor in GD Novo Mesto.

V SGS se vpišejo naslednje nove vrste gliv:

1. Albugo candida (Pers. ex J.F. Gmel.) Roussel (1806), bela kapusnica
2. Alnicola citrinella P.-A. Moreau & A. de Haan (2013), citronasta močvirka
3. Biscogniauxia granmoi Lar. N. Vassiljeva (1998), čremsina skorjederka
4. Bolbitius psittacinus Hauskn., Antonín & Polčák (2007), papagajski smetiščar
5. Botryosphaeria visci (Kalchbr.) Arx & E. Müll. (1954), omelina pikovka
6. Calycina subherbarum (Baral nom. prov.), bela skodelnica
7. Cantharellus romagnesianus Eyssart. & Buyck (1999), borova lisička
8. Ciboria amentacea (Balb.) Fuckel (1870), bleda pecljevka
9. Clitocybe subspadicea (J.E. Lange) Bon & Chevassut (1973), sivorjava livka
10. Cortinarius tabularis (Fr.) Fr. (1838), razbarvana koprenka
11. Cystoagaricus hirtosquamulosus (Peck) Örstadius & E. Larss. (2015), luskata črnjavka
12. Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon (1976), belkasta prahoglavka
13. Daedaleopsis nitida (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva (2013), črničevna zvitocevka
14. Daldinia childiae J.D. Rogers & Y.M. Ju (1999), hruškasta oglarka
15. Daldinia pyrenaica M. Stadler & Wollw. (2001), pirenejska oglarka

16. Durella macrospora Fuckel (1870), velikotrosna trdoskledica
17. Engyodontium aranearum (Cavara) W. Gams, de Hoog, Samson & H.C. Evans (1984), matijev volnaček
18. Entoloma allochroum Noordel. (1982), vijoličnobetna rdečelistka
19. Entoloma araneosum (Quél.) M.M. Moser (1978), srebrnovlaknata rdečelistka
20. Entoloma formosum (Fr.) Noordel. (1985), rjavoluskata rdečelistka
21. Entoloma lampropus (Fr.) Hesler (1967), jeklenomodra rdečelistka
22. Entoloma longistriatum (Peck) Noordel. (1988), rumenorjava rdečelistka
23. Entoloma xanthochroum (P.D. Orton) Noordel. (1985), rumena rdečelistka
24. Exidiopsis effusa (Bref. ex Sacc.) Möller (1895), angelska lojevka
25. Exobasidium oxycocci Rostr. ex Shear (1907), mahovnični kroglež
26. Galerina atkinsoniana A.H. Sm. (1953), atkinsonova kučmica
27. Galerina clavata (Velen.) Kühner (1935), vlažna kučmica
28. Galerina vittiformis (Fr.) Singer (1950), spremenljiva kučmica
29. Geoglossum glabrum Pers. (1794), goli jezik
30. Glonium lineare (Fr.) De Not. (1847), ogljena razdvojenka
31. Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter (1848), hrušev ščetinec
32. Hebeloma clavulipes Romagn. (1965), belobetna medlenka
33. Hemimycena candida (Bres.) Singer (1943), gabezova polčeladica
34. Holwaya mucida (Schulzer) Korf & Abawi (1971), črni pecljevec
35. Hydnnum ovoideisporum Olariaga, Grebenc, Salcedo & M.P. Martín (2012), ovalnotrosni ježek
36. Hymenoscyphus kathiae (Korf.) Baral (2005), gladka pecljevka
37. Hypoxylon eurasiaticum Pourmoghaddam, Krisai & Khodap. (2021), leskin skorjeder
38. Hypoxylon perforatum (Schwein.) Fr. (1849), pikasti skorjeder
39. Infundibulicybe trulliformis (Fr.) Gminder (2016), sivorjava lijevka
40. Inocutis tamaricis (Pat.) Fiasson & Niemelä (1984), tamarišin luknjar
41. Lachnellula resinaria (Cooke & Phillips) Rehm (1893), smrečja kosmičevka
42. Melanoleuca iris Kühner (1956), bledosiva gostolistka
43. Merismodes anomala (Pers.) Singer (1975), nepravilna razdelkarica
44. Morchella importuna M. Kuo, O'Donnell & T.J. Volk (2012), zastirni smrček
45. Morchella vulgaris (Pers.) Gray (1821), navadni smrček
46. Mucor piriformis A. Fisch. (1892), hruškasta gnilavka
47. Mucronella bresadolae (Quél.) Corner (1970), belkasta bodička
48. Mycena seynii Quél. (1877), borova čeladica
49. Neodasyscypha cerina (Pers.) Spooner (2005), puhasta novokocinka
50. Neonectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman (2006), rakova bradavičica
51. Omphalina setipes (Fr.) Raithelh. (1992), dlakasta popkarica
52. Ophiocordyceps larvicola (Quél.) Van Vooren (2009), ličinkin glavatnik
53. Pachyella aquatilis (Berthet & Donadini) Donadini (1979)
54. Pachyella violaceonigra (Rehm) Pfister (1974), črnovijoličasti skledovec
55. Periconia byssoides Pers. (1801), koprivna nitka
56. Phycomyces blakesleeanus Burgeff (1925), nitasta algarka
57. Plasmopara viticola (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni (1888), trtna peronospora
58. Proliferodiscus pulveraceus (Alb. & Schwein.) Baral (1985), rumenkasta belodlakavka
59. Psathyrella clivensis (Berk. & Broome) P.D. Orton (1960), belobetna črnivka
60. Pseudovalsa umbonata (Tul. & C. Tul.) Sacc. (1883), hrastova pregradnica
61. Rickenella mellea (Singer & Clémençon) Lamoure (1979), medenorumena mahoživka
62. Russula ilicis Romagn., Chevassut & Privat (1972), črničevna golobica
63. Ruzenia spermoides (Hoffm.) O. Hilber (2002), črna oblenka
64. Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer (1962), razkošna spodvihanka
65. Suillellus mendax (Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & Gelardi (2014), varljivi lupljivec
66. Taphrina deformans (Berk.) Tul. (1866), breskova kodravost
67. Thecotheus holmskjoldii (E.C. Hansen) Chenant. (1918), brezoblična kozjebobka
68. Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Courtec. (1986), bodikina kalupnica
69. Tulostoma squamosum (J.F.Gmel.) Pers. (1801), luskati puhar

Sklep: Potrdijo se vse nove vrste gliv in se vpišejo v BI. Eksikate (osuške) vsi prijavitelji pošujejo na GIS.

Ad 3)

V zvezi s pravilnikom o izpitih in pridobivanju strokovnih nazivov MZS, determinator je predsednik MK predlagal, da člani mikološke komisije predlog pravilnika pregledajo in posredujejo morebitne pripombe.

Sklep: Člani MK bodo pravilnik o izpitih in pridobivanju strokovnih nazivov MZS, determinator pregledali in podali pripombe do konca leta 2021.

Ad 4)

Predsednik in člani MK so pod točko razno predlagali:

- a. Potrditev termina Mikološki dnevi dr. Dušana Vrščaja, 04. – 07.11.2021
- b. Predlog za imenovanje dveh novih članic mikološke komisije (Veronika Tratnik, GD Šentrumar, Hočevoje, strokovni naziv v MZS determinator samostojni svetovalec, Katarina Apostolides, GD Škofja Loka, strokovni naziv v MZS determinator samostojni svetovalec).
- c. Predlog za spremembo nazivov "determinator" v "določevalec".

Sklep:

- a. **Potrdi se predlog termina Mikoloških dni dr. Dušana Vrščaja, 04. – 07.11.2021.**
- b. **Potrdi se predlog za novi članici mikološke komisije (Veronika Tratnik, Katarina Apostolides).**
- c. **Potrdi se predlog za spremembo nazivov "determinator" v "določevalec".**

Sestanek se je zaključil ob 19.00 uri.

Zapisnik sestavil:

Slavko Šerod

