

## 1 PRIEDAS

prie Komiteto 2020 m. gruodžio 3 d.  
posėdžio protokolinio sprendimo  
Nr. 44 P-12 (60)

Komitetas 2020 m. gruodžio 3 d. posėdyje patvirtino:

1. veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ konkretaus uždavinio **5.1.1 „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“** Aplinkos ministerijos administruojamos priemonės Nr. **05.1.1-APVA-V-005 „Pajūrio juostos tvarkymas“** projektų atrankos kriterijaus (1) keitimą:

1. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projekto atitiktis Pajūrio juostos tvarkymo programai 2014–2020 m., patvirtintai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. balandžio 16 d. įsakyму Nr. D1-360 „Dėl Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014–2020 m. patvirtinimo“ (toliau – Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m.) ir projekto vykdytojo atitiktis 2002 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos Pajūrio juostos įstatymui Nr. IX-1016 (toliau – Pajūrio juostos įstatymas).

\* 1. *Vertinama, ar projekto veiklos yra numatytos Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014–2020 m. 21.1–21.3, 22.1–22.2 papunkčiuose arba 19, 23–28, 31, 44–46, 49–74 punktuose:*

### **BŪTINGĖS GEOMORFOLOGINIS DRAUSTINIS**

**19. Kopų viršūnes bei vakarinius jų šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klotiniais.**

#### **ŠVENTOSIOS REKREACINĖ ZONA**

**21. Šiaurinė Šventosios rekreacinė zona:**

**21.1. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klotiniais;**

**21.2. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną trečiąją dalį defliacinių formų skaidyti žabtorių stačiakampiais;**

**21.3. nutiesti 8 naujus lentinius takus ir pastatyti 1 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.**

**22. Pietinė Šventosios rekreacinė zona:**

**22.1. Kopagūbrio vakariniame šlaite esančias defliacines formas kasmet dengti šakų klotiniais;**

**22.2. nutiesti 1 naują taką ir kasmet atnaujinti dalį takų.**

#### **KRANTO RUOŽAS TARP ŠVENTOSIOS IR PALANGOS REKREACINIŲ ZONŲ**

**23. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klotiniais.**

**24. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtorių eile.**

**25. Nutiesti 14 naujų takų ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.**

#### **PALANGOS REKREACINĖ ZONA (KUNIGIŠKĖS – PAJŪRIO REGIONINIS PARKAS)**

**26. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klotiniais.**

**27. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje 1/3 dalį defliacinių formų skaidyti žabtorių stačiakampiais.**

**28. Nutiesti 10 naujų takų ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.**

#### **PALANGOS REKREACINĖ ZONA**

**31. Esant poreikiui papildyti Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožą atvežtiniu smėliu.**

#### **SMILTYNĖS REKREACINĖ ZONA**

**44. Vakarinį Kopagūbrio šlaitą (vietas, kur Kopagūbris pažeistas) kasmet dengti šakų klotiniais.**

**45. Nutiesti 8 naujus takus ir pastatyti 8 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.**

**46. Įrengti iki 250 vietų dviračių stovų.**

#### **KRANTO RUOŽAS TARP ALKSNYNĖS IR JUODKRANTĖS REKREACINIŲ ZONŲ**

**49. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klotiniais.**

**50. Saugoti natūralius krantodaros procesus.**

#### **JUODKRANTĖS REKREACINĖ ZONA**

51. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais.

52. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais.

53. Nutiesti 2 naujus takus ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.

54. Įrengti iki 220 vietų dviračių stovų.

#### **KRANTO RUOŽAS TARP JUODKRANTĖS IR PERVALKOS REKREACINIŲ ZONŲ**

55. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais.

56. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

#### **PERVALKOS REKREACINĖ ZONA**

57. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais.

58. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais.

59. Nutiesti 2 naujus takus ir pastatyti 2 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.

60. Įrengti 50 vietų dviračių stovų.

#### **KRANTO RUOŽAS TARP PERVALKOS IR PREILOS REKREACINIŲ ZONŲ**

61. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais.

62. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

#### **PREILOS REKREACINĖ ZONA**

63. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais.

64. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje vieną penktąją dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais.

65. Kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.

66. Įrengti 50 vietų dviračių stovų.

#### **KRANTO RUOŽAS TARP PREILOS IR NIDOS REKREACINIŲ ZONŲ**

67. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais.

68. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

#### **NIDOS REKREACINĖ ZONA**

69. Kopagūbrio viršūnėje esančias defliacines formas ir vakarinį Kopagūbrio šlaitą (ten, kur jis pažeistas) kasmet dengti šakų klojiniais.

70. Kopagūbrio šlaito papėdę kasmet tiesinti viena žabtvtorių eile, o Kopagūbrio viršūnėje 1/5 dalį esančių defliacinių formų skaidyti žabtvtorių stačiakampiais.

71. Nutiesti 1 naują taką ir pastatyti 1 naujus laiptus bei kasmet dalį laiptų ir takų atnaujinti.

72. Įrengti iki 200 vietų dviračių stovų.

#### **KRANTO RUOŽAS TARP NIDOS REKREACINĖS ZONOS IR SIENOS SU RUSIJOS FEDERACIJA**

73. Kopagūbrio viršūnes bei vakarinius jo šlaitus skaidančias antropogeninės kilmės defliacines griovas kasmet dengti šakų klojiniais.

74. Saugoti natūralius krantodaros procesus.

2. Vertinama, ar projekto vykdytojas atitinka Pajūrio juostos įstatymo 8 straipsnio 1 dalyje numatytiems Pajūrio juostos tvarkymo programą įgyvendinantiems subjektams:

8. straipsnis. Krantotvarka ir ypatingos ekologinės situacijos.

1. Krantotvarkos priemonės svarbioms arba būdingoms krantų savybėms išsaugoti ar atkurti numatomos Pajūrio juostos tvarkymo programoje. Pajūrio juostos tvarkymo programos rengimą organizuoja Aplinkos ministerija ir tvirtina Aplinkos ministras. Pajūrio juostos tvarkymo programą Kuršių nerijos dalyje įgyvendina Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija, pajūrio juostos žemyninėje dalyje – Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybės ir Palangos miesto savivaldybė.

2. veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ konkretaus uždavinio 5.4.1 „Padidinti kultūros ir gamtos paveldo aktualumą, lankomumą ir žinomumą, visuomenės informuotumą apie juos supančią aplinką“

Aplinkos ministerijos administruojamos priemonės Nr. 05.4.1-APVA-V-017 „Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių rekreacinių objektų tvarkymas“ projektų atrankos kriterijaus (1) keitimą:

1. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projekto atitiktis bent vienai Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. D1-238 „Dėl Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos patvirtinimo“, priede pateikto įgyvendinimo priemonių plano priemonei.\*

*\* Vertinama, ar projekto vykdytojas ir jam pavestos veiklos atitinka:*

*bent vieną Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. D1-238 „Dėl Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos patvirtinimo“ (toliau – programa), priede pateikto įgyvendinimo priemonių plano priemonę, siekiant atitinkamo programos uždavinio:*

• *siekiant 1.1 uždavinio „Didinti gyventojų informuotumą apie aplinką ir jų aplinkosauginį sąmoningumą, keisti ir ugdyti visuomenės mąstymą ir vartojimo kultūrą, skatinti tausiai naudoti turimus išteklius“:*

*1.1.1. informaciniai ir mokomieji renginiai: organizuoti seminarų, mokymų, parodų, konkursų, akcijų, vaikų, jaunimo ir kitų amžiaus grupių asmenų įtraukimą į aplinkos saugojimą ir kt. renginius;*

*1.1.2. leidiniai, spaudiniai ir dalomoji medžiaga: publikuoti informaciją laikraščiuose (specializuotoje, nacionalinėje, regioninėje, rajoninėje spaudoje), žurnaluose, rengti ir platinti knygas, leisti ir platinti bukletus, biuletenius, skrajutes, pažintinius-mokomojus vadovus, lankstinukus, brošiūras, plakatus ir kt. specializuotą aplinkosauginę medžiagą bei leidinius;*

*1.1.3. informacijos sklaida garso ir vaizdo priemonėse: sukurti ir transliuoti laidas / siužetus / reportažus televizijoje ir radijuje, filmus ir kt.;*

*1.1.4. socialinė reklama: skleisti aplinkosauginę-mokomąją informaciją viešojoje erdvėje (lauko (išorinė) reklama), spaudiniuose, leidiniuose, televizijoje ir radijuje, internetiniuose portaluose, vitrinose, stenduose ir kt. reklamos priemonėse, didinant aplinkosauginį gyventojų sąmoningumą;*

*1.1.5. informacijos sklaida panaudojant informacijos ir ryšių technologijas (IRT): skleisti informaciją internetiniuose portaluose ir mobiliuose priemonėse, plėsti Aplinkos ministerijos svetainę atsižvelgiant į visuomenės ir informacijos sklaidos poreikius, vykdyti informacijos rinkodarą;*

• *siekiant 2.1 uždavinio „Atnaujinti gamtos muziejus, zoologijos sodą, kitus aplinkosauginius ir rekreacinius objektus bei jų ekspozicijas“:*

*2.1.1. Lietuvos zoologijos sodo atnaujinimas;*

*2.1.2. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus atnaujinimas;*

*2.1.3. Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus atnaujinimas;*

*2.1.4. Lietuvos geologijos muziejaus reorganizavimas įkuriant Žemės gelmių informacijos centrą;*

*2.1.5. VĮ Dubravos eksperimentinės-mokomosios miškų urėdijos arboretumo, kuriame kaupiami, saugojami ir eksponuojami vertingi mokslo, pažintinių ir dekoratyvinių požiūriu vietinės ir įvežtinės dendrofloros augalai, atnaujinimas;*

*2.1.6. Vilniaus universiteto Botanikos sodo atnaujinimas;*

*2.1.7. Vytauto Didžiojo universiteto Botanikos sodo atnaujinimas;*

*2.1.8. Klaipėdos universiteto Botanikos sodo atnaujinimas;*

• *siekiant 2.2 uždavinio „Sukurti ir plėtoti informacinę-šviečiamąją infrastruktūrą, skatinančią saugoti ir tausoti aplinką, užtikrinti visuomenės narių švietimą aplinkos būklės, bioįvairovės, kraštovaizdžio ir kt. klausimais“:*

*2.2.1. interneto svetainės ir mobiliosios programėlės sukūrimas ir palaikymas.*

3. veiksmų programos 14 prioriteto „Veiksmų, skirtų COVID-19 pandemijos sukeltai krizei įveikti, skatinimas, siekiant didinti užimtumą ir socialinę įtrauktį“ konkretaus uždavinio **14.1.1 „Didinti gyventojų užimtumą, prisitaikymą prie besikeičiančios darbo rinkos ir atsparumą pandemijos sukeliams iššūkiams“** Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos administruojamos priemonės Nr. 14.1.1-ESFA-V-XXX „Aktyvios darbo rinkos politikos priemonių įgyvendinimas, mažinant pandemijos poveikį užimtumui“ projektų atrankos kriterijaus (1) nustatymą:

1. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektai turi atitikti Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo nuostatas.\*

\* Vertinama projekto atitiktis Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo nuostatomis: tikslinės grupės, remiamos veiklos, remiamų veiklų finansavimo dydžiai. Vertinant būtina įsitikinti, ar projekto paraiškoje yra pateiktas pagrindimas, kaip projektas prisideda prie Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo 11 straipsnyje nustatyto užimtumo rėmimo sistemos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo, ar projekte numatytos tikslinės grupės atitinka bent vieną iš Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo 25 straipsnyje nurodytų tikslinių grupių, ar veiklos atitinka bent vieną iš 36–47 straipsniuose nurodytų veiklų ir šių veiklų finansavimo nuostatas, taip pat, ar atsakingas projekto vykdytojas atitinka šio įstatymo 16 straipsnio nuostatas.

4. veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ konkretaus uždavinio **1.2.2 „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“** Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos administruojamos priemonės **Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“** projektų atrankos kriterijų (5) keitimą ir (4) nustatymą:

3. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektas prisideda prie COVID-19 viruso sukeliama problemų mažinimo / sprendimo ir visuomenės atsparumo panašioms galimoms krizėms didinimo.\*

\* Vertinama, ar projektas prisideda prie COVID-19 viruso sukeliama problemų mažinimo / sprendimo ir visuomenės atsparumo panašioms galimoms krizėms didinimo. Ši nuostata taikoma priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“.

4. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektu siekiamų rezultatų reikšmingumas.\*

\* Vertinama, ar projektas siekia bent vieno iš nurodytų rodiklių:

1. Inovatyvus, grįstas moksliniais tyrimais ir (ar) technologijomis, sukurtas testuotas ir (ar) pritaikytas vartotojui produktas ir (ar) procesas (taikoma Socialinių ir humanitarinių mokslų sričių (HS) bei Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių (NTMA) projektams);

2. MTEPI veiklos produktas ir (ar) procesas, kurio faktinis veikimas patikrintas imituojant realią aplinką (sąlygas). Produktu ir (ar) procesu suinteresuoti subjektai turi patvirtinti, kad sukurtas produktas ir (ar) procesas yra tinkamas numatytiems rezultatams gauti (taikoma NTMA ir HS ir projektams);

3. Atviro kodo skaitmeninis išteklius (taikoma HSM ir NTMA projektams);

4. Mokslo straipsnis žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį JIF CA JCR\*\* (taikoma NTMA projektams);

5. Mokslo straipsnis žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį JIF CA JCR\*\* ar SNIP SCOPUS (taikoma HS projektams).

\*\*JIF CA JCR – „Clarivate Analytics“ žurnalų citavimo ataskaitos (Clarivate Analytics Journal Citation Reports)

\*\*\* SNIP – Source-Normalized Impact per Paper

Ši nuostata taikoma priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“.

35. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Mokslinio tyrimo projekto idėjos ~~novatoriškumas naujumas ir įgyvendinimo perspektyvos~~.\*

\* Pagal šį kriterijų vertinamas ~~siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas~~ projekto įgyvendinimo metu planuojamų sukurti žinių ir (ar) technologijų naujumas bei sprendžiamų mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemų aktualumas bei pareiškėjo turima mokslinė infrastruktūra projekto tikslams pasiekti.

Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio įgyvendinimo metu, kuriant naujas žinias ir (ar) technologijas ir įgyvendinant veiklas, sprendžiamaos ~~aktuali mokslinė ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problema~~ mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemos yra aktualesnės bei kurio pareiškėjo (institucijos) turima mokslinė infrastruktūra labiau panaudojama projekto tikslams ir numatomi naudai pasiekti.

Šios nuostatos taikomos vertinant Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių projektus.

6. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Projekto parengimo kokybė, projekto įvykdumumas, mokslinio tyrimo grupės sudėties pagrįstumas.\*

\* Pagal šį kriterijų vertinamas projekto veiklų plano pagrįstumas bei įgyvendinamumas, o taip pat – mokslinio tyrimo grupės sudėties ir partnerio (jei projektas įgyvendinamas su partneriu) pasirinkimo optimalumas bei projekto sąsaja su pareiškėjo institucijoje vykdomomis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros veiklomis.

Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio veiklų planas yra pagrįstas ir įgyvendinamas bei kurio mokslinio tyrimo grupės, pasirinktos institucijos ir projekto partnerio (jei projektas įgyvendinamas su partneriu) pasirinkimas yra pagrįstas ir optimalus.

Šios nuostatos taikomos Socialinių ir humanitarinių mokslų projektams.

**47. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Mokslinio tyrimo projekto vadovo tarptautinė mokslinė kompetencija.\***

\* Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų ir kitos mokslinės produkcijos sąrašą.

**7. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo dydis.\***

\* Didesnis balų skaičius suteikiamas projektams, kurių pareiškėjas ir (arba) partneris išpareigoja nuosavomis lėšomis finansuoti projekto tinkamų finansuoti išlaidų dalį. Vertinamas pareiškėjo ir (arba) partnerio tinkamų finansuoti išlaidų nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma.

Didesnis balas suteikiamas tiems projektams, kurių pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma yra didesnis.

Šios nuostatos taikomos priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“.

**58. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos įgyvendinimo galimybės.\***

\* Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojamų mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba bei jų panaudojimo įgyvendinimo galimybės ir perspektyvos, o taip pat - kaip ir koku mastu planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdymo; taip pat bus vertinama pareiškėjo ir (arba) partnerio patirtis komercializuojant MTEP rezultatus.

Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais, atsižvelgiant į Sumanios specializacijos prioritetus, planuojami rezultatai turės platesnį poveikį COVID-19 viruso sukeltų problemų mažinimui ir (ar) sprendimui tarptautiniame ir (ar) nacionaliniame lygmenyje, o projekto vykdytojas bus labiau patyręs komercializuojant MTEP rezultatus.

Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais planuojami rezultatai būtų:

patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą arba

Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO) išduotas patentas, kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ar juridiniai asmenys arba

Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų veislė (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing) arba

pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė arba

nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandyta gamyboje arba

veislė ir mikroorganizmų kamienas, įregistruotas ne Lietuvoje ir turintis registracijos pažymą arba

mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazė ar atviro kodo programinė įranga, tinkama panaudoti MTEP.

Šios nuostatos taikomos vertinant Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių projektus.

**9. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Mokslinio tyrimo projekto rezultatų panaudojimo perspektyvos.\***

\* Pagal šį kriterijų bus vertinama, ar ir koku mastu projekto rezultatai yra inovatyvūs, grįsti moksliniais tyrimais ir (ar) technologijomis, įgyvendinami socialinėje ar kultūrinėje aplinkoje, ar rinkoje. Taip pat – kiek projekto rezultatai prisidės prie mokslo srities(-čių)/krypties(-čių) vystymo, bei viešojo ar verslo ar nevyriausybinio sektoriaus vystymo (plėtos, raidos), ar įvairioms visuomenės grupėms aktualių produktų ir paslaugų, grįstų socialinėmis ar kultūrinėmis inovacijomis, kūrimo.

Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kurių rezultatai integruos kelias mokslo sritis/kryptis, apims (bus pritaikomi) daugiau tikslinių grupių ir (ar) bus projektuojamas didesnis socialinis (ekonominis, kultūrinis) poveikis ir nurodyti poveikio įvertinimo indikatoriai.

Šios nuostatos taikomos Socialinių ir humanitarinių mokslų sričių projektams.

**€10.** Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis.\*

\* Pagal šį kriterijų bus vertinama projekto pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis.

Vertinimas atliekamas vadovaujantis Švietimo, ~~ir~~ mokslo **ir sporto** ministerijai Lietuvos mokslo tarybos (toliau – LMT) pateiktais naujausiais duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ir universitetų ligoninių mokslinės veiklos vertinimą vadovaujantis Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 (toliau – Vertinimo reglamentas) ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei meno veiklos vertinimo gairėmis, patvirtintomis Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2018 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. V-307 (toliau – Vertinimo gairės). Vertinimo metu iš pateikto Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo duomenų, nustatoma konkretaus pareiškėjo lėšų, gautų iš tarptautinių mokslo programų projektų, ir gautų iš ūkio subjektų MTEP užsakymų vertė pagal LMT pateiktus naujausius duomenis Universitetų ligoninių mokslinė veikla buvo vertinama laikantis tų pačių principų, kaip vertinant mokslo ir studijų institucijas, pagal Vertinimo reglamentą bei Vertinimo gaires.

Aukštesnis balas suteikiamas tam pareiškėjui, kurio lėšos, gautos iš tarptautinių mokslo programų projektų, bei lėšos, gautos iš ūkio subjektų MTEP užsakymų, yra didesnės.