



Nuskenuok mane!

## Apie programą „Europos horizontas“

„Europos horizontas“ – pagrindinė Europos Sąjungos (ES) mokslinių tyrimų ir inovacijų programa, kurios įgyvendinimui 2021–2027m. laikotarpiu skirta beveik 95,5 mlrd. eurų.

### Programa „Europos horizontas“ siekiama:

- kovoti su klimato kaita;
- prisidėti prie Jungtinių Tautų darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo;
  - skatinti bendradarbiavimą ir sustiprinti mokslinių tyrimų ir inovacijų poveikį kuriant, remiant ir įgyvendinant ES politiką;
    - remti aukšto lygio žinių ir technologijų kūrimą, ir geresnę sklaidą;
    - kurti darbo vietas, skatinti ekonomikos augimą ir ES pramonės konkurencingumą, bei optimizuoti investicijų poveikį.

## „Europos horizonto“ finansavimas

Europos Komisija (EK), įgyvendindama „Europos horizonto“ programą, konkursiniu būdu finansuoja konkrečių sričių mokslinius tyrimus ir inovacijas.

□ „Europos horizonto“ kvietimai teikti paraiškas skelbiami **EK finansavimo ir konkursų portale**.

□ Paraiškas gali teikti tiek **individualūs asmenys**, tiek organizacijų **konsorciumai**, sudaryti iš skirtingų Europos Sąjungos (ES) valstybių narių arba asocijuotųjų ES šalių. Tam tikriems konkursams gali būti taikomos specialios taisyklės.

□ **Finansavimo dydis** priklauso nuo veiksmų rūšies ir kvietimo sąlygų (dažniausiai 100 proc., 70 proc.).

## „Europos horizonto“ struktūra

Programą „Europos horizontas“ sudaro:

- Trys „Europos horizonto“ prioritetus atitinkančios veiklos sritys (angl. pillars).
- „Aukšto lygio mokslas“, „Pasauliniai iššūkiai ir Europos pramonės konkurencingumas“, „Inovatyvi Europa“.
- Horizontalioji sritis „Pažangos sklaida ir Europos mokslinių tyrimų erdvės plėtra“.
  - ES misijos.

## I veiklos sritis „Aukšto lygio mokslas“

Siekiant didinti ES konkurencingumą pasaulio mastu įvairiose mokslo srityse, finansuojama:

- Aukščiausio lygio mokslininkų vykdomi moksliniai tyrimai **(Europos mokslinių tyrimų taryba)**.
- Tyrėjų podoktorantūros studijos, doktorantų mokymo tinklų kūrimas ir tyrėjų mainai **(Marie Skłodowska-Curie veiksmi)**.
- Investicijos į pasaulinio lygio mokslinių tyrimų infrastruktūrą **(Mokslinių tyrimų infrastruktūra)**.

## II veiklos sritis „Pasauliniai iššūkiai ir Europos pramonės konkurencingumas“

Siekiant spręsti visuomenėje kylančius iššūkius bei stiprinti technologijų ir pramonės pajėgumus, finansuojami moksliniai tyrimai ir inovacijos **šešiose veiksmų grupėse:**

- Sveikata
- Kultūra, kūrybiškumas ir įtrauki visuomenė
- Civilinė visuomenės sauga
- Skaitmeninės technologijos, pramonė ir kosmosas
- Klimatas, energetika ir judumas
- Maistas, bioekonomika, gamtos ištekliai, žemės ūkis ir aplinka

### III veiklos sritis „Inovatyvi Europa“

Siekiant, kad Europa taptų inovacijas kuriančios rinkos lydere, remiamos naujas rinkas kuriančios proveržio inovacijos ir inovacijoms palankios ekosistemos.

- **Europos inovacijų taryba (EIC)** remia startuolius, MVĮ ir mokslinių tyrimų grupes, kuriančias labai rizikingas ir didelį poveikį turinčias proveržio inovacijas, ypatingą dėmesį skiria tam, kad būtų plačiau taikomi padėtį iš esmės keičiantys sprendimai, kuriais prisidedama prie Europos žaliojo kurso ir ekonomikos gaivinimo plano tikslų.
- **Europos inovacijų ekosistemų (EIE)** dėmesio centre – susietos, įtraukios inovacijų ekosistemos, apimančios europines, nacionalines, regionines ir vietos iniciatyvas, taip pat nepakankamai atstovaujamus subjektus ir teritorijas, kūrimas ir kartu ekosistemų inovacinių pajėgumų stiprinimas.
- **Europos inovacijų ir technologijų institutas (EIT)** stiprina Europos inovacinius gebėjimus, sudarydamas sąlygas spręsti aktualius pasaulinius uždavinius ir ugdyti verslumą.

## „Pažangos sklaida ir Europos mokslinių tyrimų erdvės plėtra“

Siekiama stiprinti bendradarbiavimą, keitimąsi žiniomis ir kompetencijų mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje, tokiu būdu mažinant atotrūkį tarp skirtingo išsivystymo lygio ES šalių, tokiomis priemonėmis kaip:

- „Teaming for Excellence“ – kuriami ekselencijos centrai bendradarbiaujant su pirmaujančiomis užsienio institucijomis.
- „Twinning“ – mokslinių tyrimų institucijų tinklų stiprinimas perduodant žinias ir keičiantis gerąja patirtimi.
- „Hop-on Facility“ – priemonė, leidžianti mokslinių tyrimų institucijoms iš plėtros šalių (angl. widening countries) prisijungti prie vykdomų mokslinių tyrimų projektų „Europos horizonto“ programoje.



## ES misijos

ES misijų tikslas – sutelkiant finansinius ir politinius išteklius, rasti konkrečius sprendimus didžiausiems ES iššūkiams spręsti. Siekiant konkrečių rezultatų iki 2030 m., „Europos horizonto“ lėšomis finansuojamos šios misijos:

- **Prisitaikymas prie klimato kaitos**
- **Klimatui neutralūs ir pažangūs miestai**
- **Sveikas dirvožemis ir maistas**
- **Atkurkime mūsų vandenynus ir vandenį iki 2030**
- **Vėžys**

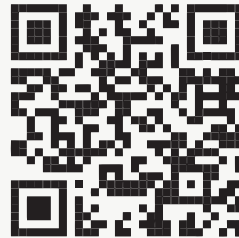
## Nacionaliniai kontaktiniai atstovai (NCP)

Nacionaliniai kontaktiniai atstovai (angl. National Contact Points, NCP) teikia **kvalifikuotą ir nemokamą** pagalbą tyrėjams, verslo ir viešojo sektoriaus organizacijoms ir atstovams, norintiems dalyvauti programoje „Europos horizontas“:

- **konsultuoja** dėl dalyvavimo programoje sąlygų, **paraiškos rengimo ir teikimo**, atlieka paraiškos vertinimą (angl. proof-reading);
- **pataria** projektų vykdytojams **finansiniais ir administravimo klausimais**;
- **konsultuoja** pareiškėjus horizontaliaisiais klausimais, kurių įtraukimas į paraišką yra būtinas (lyčių lygybė, poveikis, intelektinės nuosavybės teisės, atvirasis mokslas, atsakingi tyrimai ir inovacijos, ES politika atitinkamoje teminėje srityje);

- **konsultuoja** pareiškėjus „Europos horizonto“ sinergijos su **kitomis Europos programomis ir finansavimo mechanizmais** (COSME, COST, EEN, ES struktūriniai ir investicijų fondai, EURAXESS, JRC, LIFE) klausimais;
- **informuoja** viešąjį ir privatų sektorius **apie galimybes** gauti finansavimą ir dalyvauti programoje;
- **organizuoja mokymus, seminarus** bei informacinius renginius.

Susisiekite ir gaukite  
visą reikiamą informaciją!





[www.europosizostas.lt](http://www.europosizostas.lt)

