

# 2026-2040 M. NACIONALINĖ SKAITMENINĖS PLĖTROS DARBOTVARKĖ

[info@eimin.lt](mailto:info@eimin.lt)

EIMIN

# Kodėl reikalinga Nacionalinė skaitmeninės plėtros darbotvarkė?

## ➤ **Skaitmenizacija tampa valstybės konkurencingumo pagrindu**

DI, duomenų ekonomika ir skaitmeninės technologijos vis labiau lemia ekonomikos augimą, inovacijų kūrimą ir viešojo sektoriaus efektyvumą.

## ➤ **Reikalinga vieninga ilgalaikė kryptis**

Iki šiol dalis skaitmeninių iniciatyvų buvo vystomos fragmentuotai, skirtinguose sektoriuose ir institucijose, todėl ne visuomet buvo pasiekiamas maksimalus poveikis valstybei ir ekonomikai.

## ➤ **Reikia stiprinti valstybės atsparumą ir saugumą**

Didėjant priklausomybei nuo skaitmeninių sprendimų, kritiškai svarbūs tampa kibernetinis saugumas, patikima infrastruktūra ir efektyvus duomenų valdymas.

## ➤ **Tikslas – didesnė ekonominė ir visuomeninė nauda**

Darbotvarkė siekia, kad skaitmenizacija kurtų ilgalaikį poveikį gyventojams, verslui, viešajam sektoriui ir valstybės konkurencingumui.

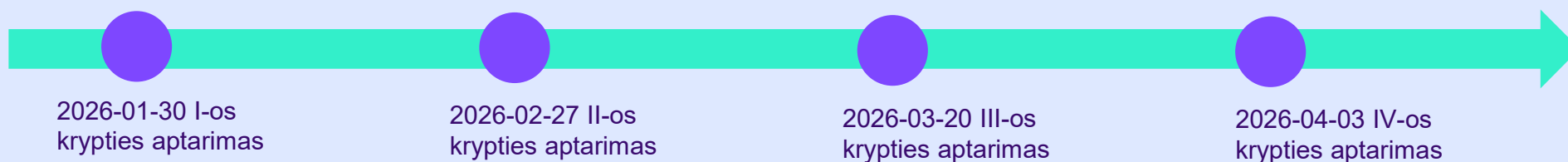
# Darbotvarkės rengimo eiga



EIMIN

# Darbotvarkės rengimo eiga 2026 m.

## Darbas Koordinacinėje grupėje



## Tolesni veiksmai

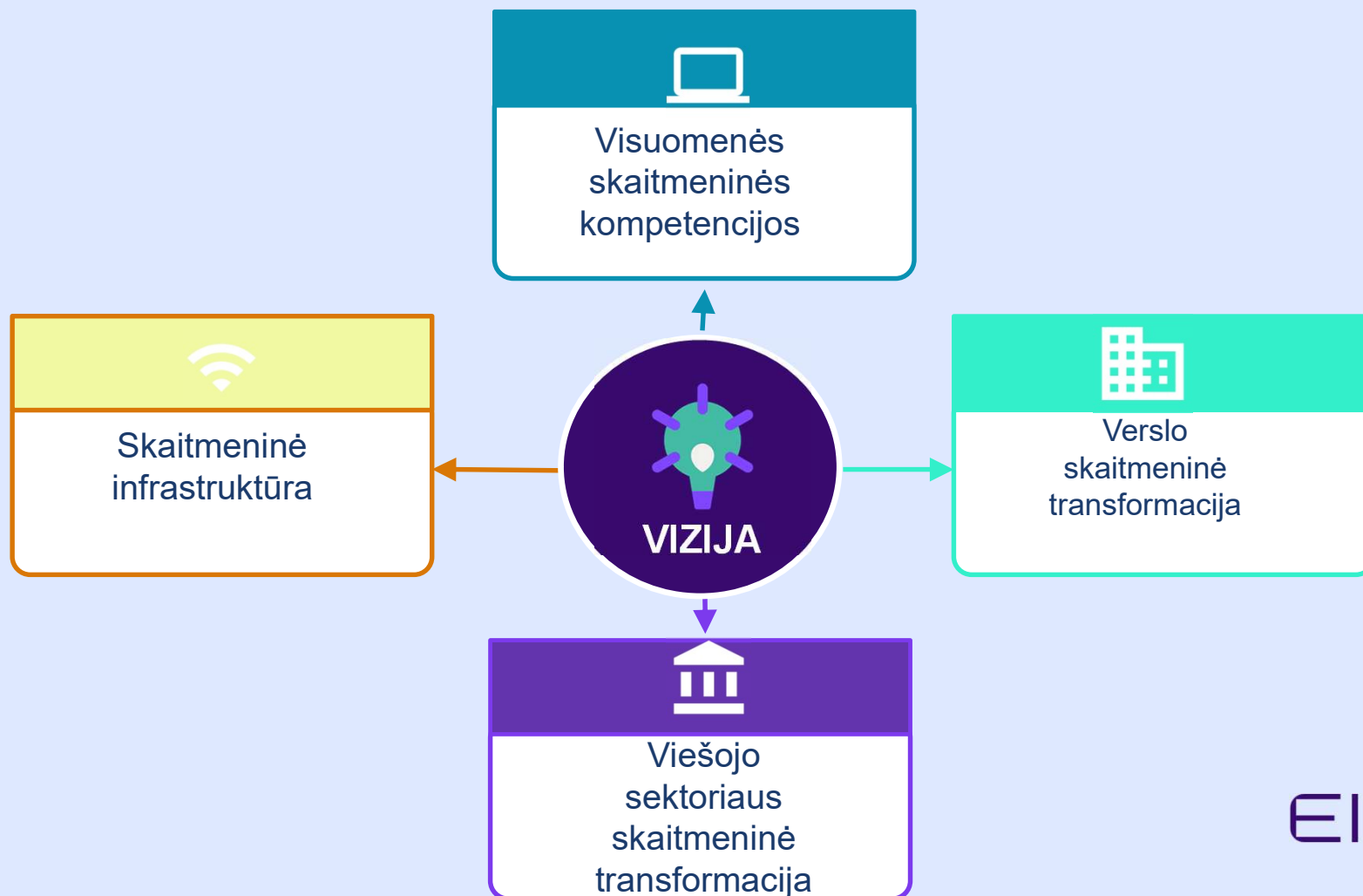


# Darbotvarkės vizija

Darbotvarkės vizija iki 2040 metų – pasiekti aukštą šalies skaitmenizacijos brandą, apimančią atvirą, atsparią, technologiškai pažangią ir tarptautiniu mastu konkurencingą visuomenę, verslą ir viešąjį sektorių.



# Darbotvarkės įgyvendinimo kryptys



# Tarpinstitucinis įsitraukimas

 **Aktyvus Koordinacinės grupės narių įsitraukimas: 88 pasiūlymai dėl Darbotvarkės krypčių tikslų, jų uždavinių ir rodiklių**



**Vyriausybės  
kanceliarija**

Siūlymai Darbotvarkės  
turiniui ir struktūrai



**Seimo kanceliarija,  
TM, URM**

Viešojo sektoriaus  
skaitmeninė transformacija



**KAM, NKSC**

Kibernetinio saugumo  
klausimai



**KM, bibliotekos**

Kultūros turinio  
skaitmeninimas ir  
nacionalinis identitetas



**ŠMSM, Langas į ateitį**

Visuomenės skaitmeniniai  
įgūdžiai



**SM, VRM, RRT**

Skaitmeninė infrastruktūra



**Inovacijų agentūra,  
Investuok Lietuvoje,  
Infobalt, LPK, RRT, LVK**  
Siūlymai Darbotvarkės turiniui

# Darbotvarkės rengimo eiga

<b>I etapas</b> Visuomenės skaitmeniniai įgūdžiai	✓ Rengiama esamos situacijos analizė, formuluojami uždaviniai
	✓ Medžiaga pateikta Koordinacinės grupės nariams, kurie teikė pastabas ir pasiūlymus
	■ 2026-01-30 posėdyje aptarti gauti siūlymai krypties turiniui, tikslui, uždaviniams, rodikliams
<b>II etapas</b> Verslo skaitmeninė transformacija	✓ Rengiama esamos situacijos analizė, formuluojami uždaviniai
	✓ Medžiaga pateikta Koordinacinės grupės nariams, kurie teikė pastabas ir pasiūlymus
	■ 2026-02-27 posėdyje aptarti gauti siūlymai krypties turiniui, tikslui, uždaviniams, rodikliams
<b>III etapas</b> Viešojo sektoriaus skaitmeninė transformacija	✓ Rengiama esamos situacijos analizė, formuluojami uždaviniai
	✓ Medžiaga pateikta Koordinacinės grupės nariams, kurie teikė pastabas ir pasiūlymus
	■ 2026-03-20 posėdyje aptarti siūlymai krypties turiniui, tikslui, uždaviniams ir rodikliams
<b>IV etapas</b> Skaitmeninė infrastruktūra	✓ Rengiama esamos situacijos analizė, formuluojami uždaviniai
	✓ Medžiaga pateikta Koordinacinės grupės nariams, kurie teikė pastabas ir pasiūlymus
	■ 2026-04-03 posėdyje aptarti siūlymai krypties turiniui, tikslui, uždaviniams ir rodikliams
<b>V etapas</b> Darbotvarkės projektas	✓ Parengtas pirminis projektas 2026-04-16 pateiktas Koordinacinės grupės nariams
	✓ Projektas tikslinamas pagal gautas pastabas
	✓ 2026-05-07 Darbotvarkės projektas pateiktas Koordinacinei komisijai

Visais etapais lygiagrečiai derinta su LRVK

# 1 KRYPTIS – VISUOMENĖS SKAITMENINIAI ĮGŪDŽIAI

EIMIN

Tikslas – **Sukurti aukšto lygio skaitmeninių įgūdžių visuomenę ir talentų ekosistemą**, kurioje modernizuota švietimo sistema, visuotinis skaitmeninis raštingumas ir tvari informacinių ryšių ir technologijų darbo rinka užtikrina horizontalų inovacijų proveržį ir Lietuvos konkurencingumą

1

Skatinti pažangų visų gyventojų grupių skaitmeninį raštingumą

2

Adaptuoti švietimo sistemą, orientuojant ją į inovatyvių IT sprendimų taikymą

3

Užtikrinti skaitmeninių technologijų naudotojų kvalifikacijų tobulinimą

4

Sukurti pažangią IRT specialistų rengimo, perkvalifikavimo ir pritraukimo sistemą

## *Rodikliai*

- Asmenys, turintys aukštesnius nei pagrindinius skaitmeninius įgūdžius
- Samdomų IRT specialistų dalis darbo rinkoje
- Pasaulinis kibernetinio saugumo indeksas

## 2 KRYPTIS – VERSLO SKAITMENINĖ TRANSFORMACIJA

Tikslas – **didinti įmonių konkurencingumą**, įgalinant jas saugiais, atspariais ir patikimais skaitmeniniais sprendimais kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paklausias pasaulinėje rinkoje inovacijas

### 1

Skatinti sparčią, saugią ir tvarią skaitmeninių sprendimų naudojimo plėtrą Lietuvos įmonėse

### 2

Stiprinti skaitmeninių sprendimų diegimo, vystymo ir inovacijų plėtros ekosistemą

### 3

Remti strateginės svarbos, skaitmeninių sprendimų proveržio technologijose MTEPI kūrimą ir diegimą

### *Rodikliai*

- MVĮ, turinčios bent bazinio skaitmeninio intensyvumo lygį
- Įmonės naudojančios DI technologijas
- Įmonės, taikančios duomenų analizę
- Įmonės naudojančios debesijos technologijas
- Lietuvos vieta pasaulyje pagal Pasaulinį inovacijų indeksą
- Verslo įmonių išlaidos MTEP, palyginti su BVP
- Pasaulinis kibernetinio saugumo indeksas

### 3 KRYPTIS – VIEŠOJO SEKTORIAUS SKAITMENINĖ TRANSFORMACIJA

Tikslas – **didinti viešojo sektoriaus skaitmeninės transformacijos efektyvumą**, siekiant sukurti į vartotoją orientuotą, skaidrą, patikimą, atsparų ir efektyvų viešąjį sektorių, kuriame pažangūs skaitmeniniai sprendimai kartu su aukštos kokybės duomenų valdymu prisideda prie viešojo bei e. paslaugų teikimo tobulinimo, ekonomikos augimo potencialo didinimo

1

Didinti e. paslaugų saugumą, patikimumą, proaktyvumą, ir universalų prieinamumą

2

Sukurti sąveikią, modernią, ir duomenimis grįstą valstybės duomenų ekosistemą

3

Stiprinti viešojo sektoriaus skaitmeninės transformacijos valdyseną ir koordinavimą

4

Stiprinti visuomenės pasitikėjimą skaitmenine valstybe bei duomenų saugumu

5

Užtikrinti prieigą prie legalaus, patikimo, lietuvių kalba ir kultūra pagrįsto, įvairaus skaitmeninio turinio

#### Rodikliai

- Viešosios ir administracinės e. paslaugos piliečiams
- Viešosios ir administracinės e. paslaugos verslui
- Lietuvos vieta pagal Atvirų, naudingų ir pakartotinai panaudojamų duomenų indeksą
- Lietuvos įvertinimas pagal e. valdžios indeksą
- Valdžios institucijos ir įstaigos, naudojančios DI
- Lietuvos vieta pasaulyje pagal Vyriausybės pasirengimo taikyti DI indeksą
- Pasaulinis kibernetinio saugumo indeksas

## 4 KRYPTIS – SKAITMENINĖ INFRASTRUKTŪRA

Tikslas – Sukurti visoje Lietuvoje prieinamą, saugią, atsparią ir gigabitiniu ryšiu pagrįstą skaitmeninės infrastruktūros ekosistemą, užtikrinant jos efektyvų panaudojimą visuomenėje, versle ir viešajame sektoriuje bei mažinant teritorinius netolygumus

### 1

Skatinti skaitmeninės infrastruktūros plėtrą, mažinant reguliacinius barjerus

### 2

Vystyti skaitmeninę infrastruktūrą, atitinkančią ateities technologijų vystymosi poreikius

### 3

Stiprinti ryšių infrastruktūros saugumą ir atsparumą

### Rodikliai

- Fiksuotojo plačiajuosčio ryšio ne mažesnė nei 1 Gbps spartos, abonentų dalis
- Namų ūkiai, turintys prieigą prie šviesolaidinio ryšio iki naudotojų patalpų (FTTP)
- namų ūkiai, turintys prieigą prie šviesolaidinio ryšio iki naudotojų patalpų (FTTP) kaimo vietovėse
- Namų ūkiai, turintys ne mažesnę nei 100 Mb/s spartos prieigą prie interneto namuose
- Lietuvos vieta pasaulyje pagal Vyriausybių pasirengimo taikyti DI indeksą
- Pasaulinis kibernetinio saugumo indeksas

# Darbotvarkės įgyvendinimo koordinavimas

- Įgyvendinimą koordinuoja EIM
- Įgyvendinant Darbotvarkę pagal kompetenciją dalyvauja visos ministerijos, RRT, LRSK, Lietuvos savivaldybių asociacija, kt.
- Darbotvarkei įgyvendinti bus rengiamas Darbotvarkės įgyvendinimo planas



EIMIN

**Ačiū už dėmesį !**

[info@eimin.lt](mailto:info@eimin.lt)

EIMIN