

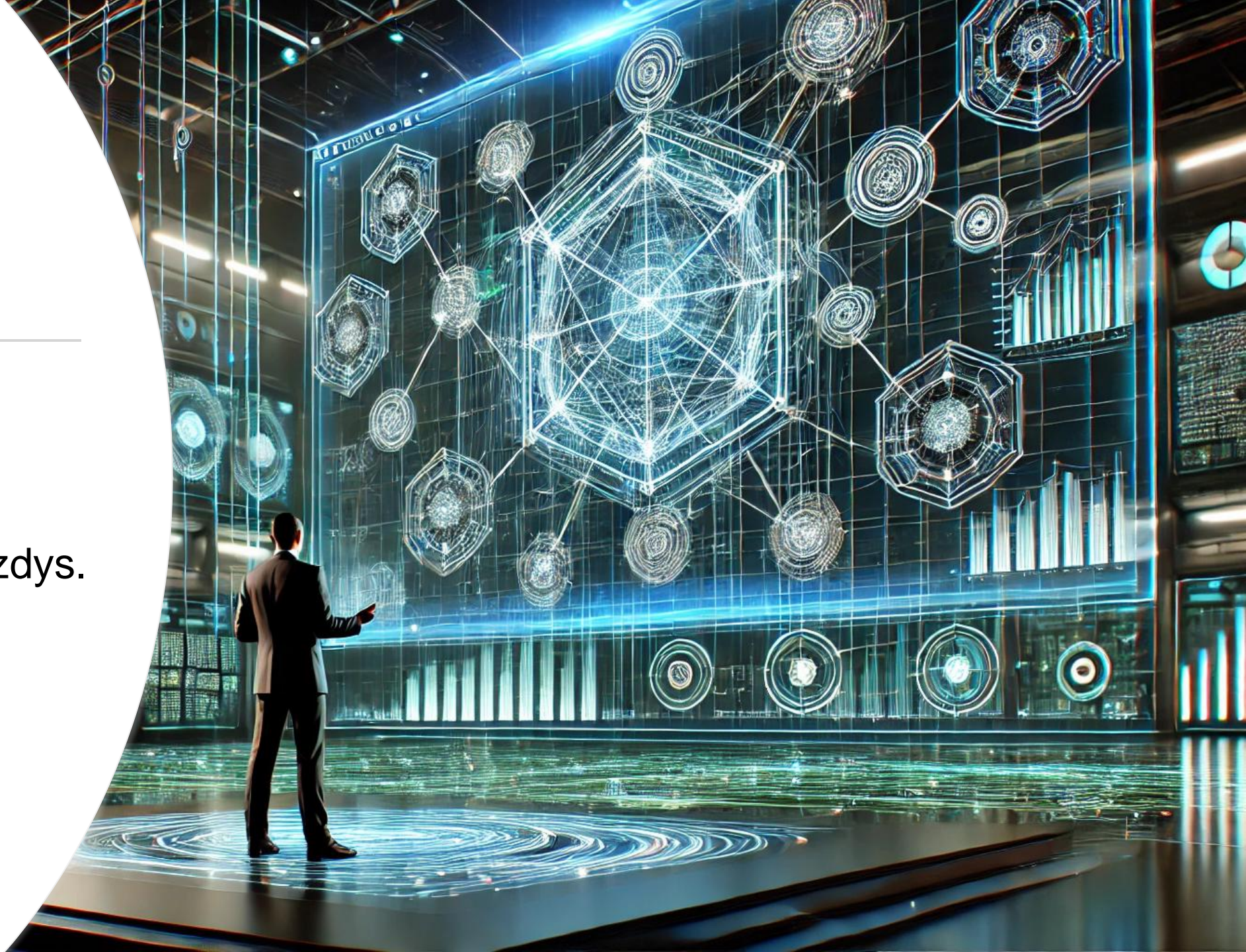


VMG

Tvarumo ir verslo perspektyva

Aptarsime:

- Požiūris į tvarumą;
- Tvarumo principų integravimas;
- VMG grupės pavyzdys.





VMG

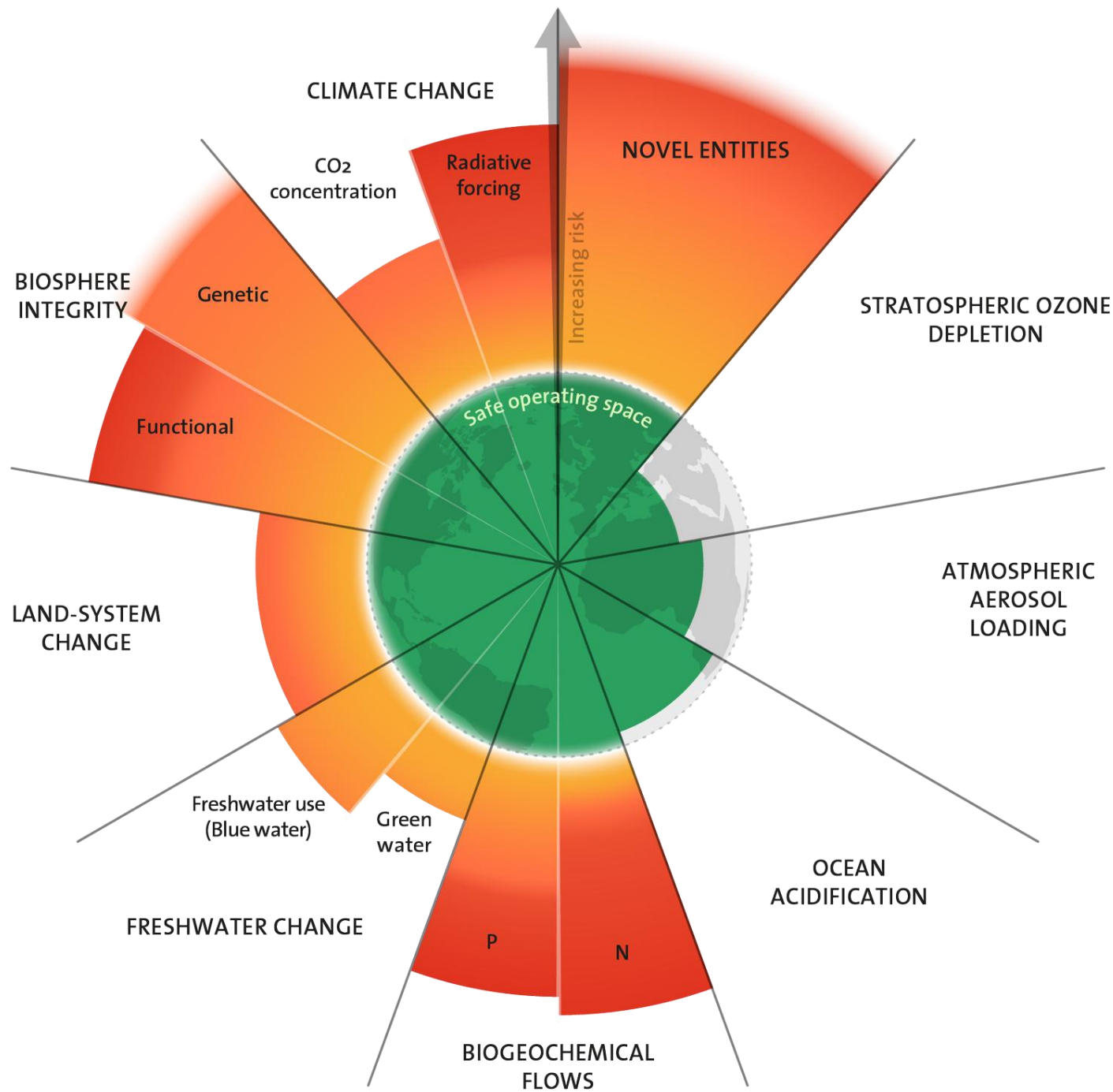
POŽIŪRIS Į TVARUMĄ



Visata – tai **begalinė**
augančių ir nykstančių
sistemų sistema.



Mūsų pasaulis – **baigtinė ekologinė-ekonominė-socialinė sistema su ribotais ištekliais**, kurioje viskas susijungia į visumą.

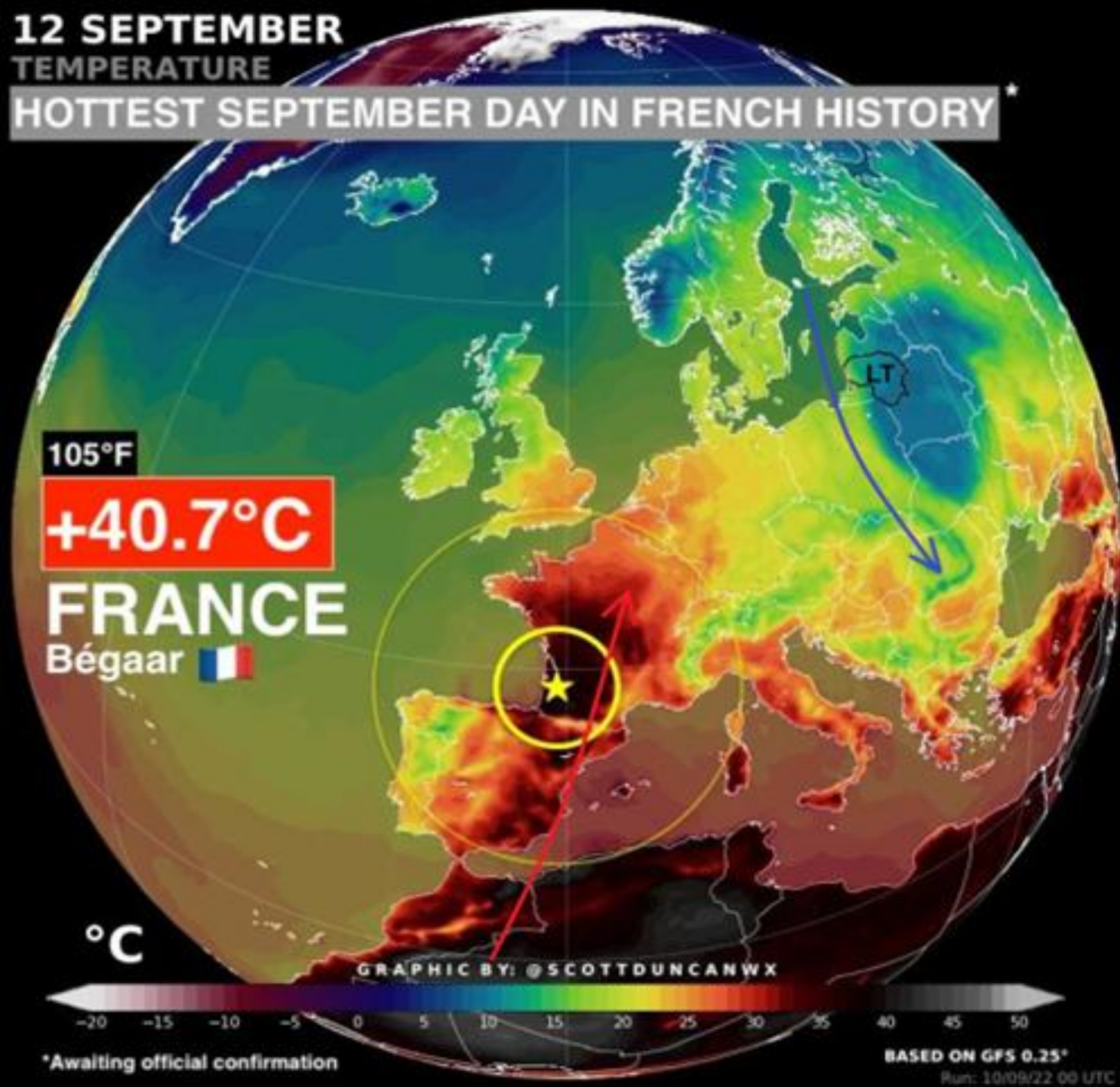


Šešios iš devynių ribų yra **peržengtos**. Niekas nežino, kiek ilgai galime peržengti šias pagrindines ribas, kol bendras spaudimas sukels **negrįžtamus pokyčius ir žalą**.

12 SEPTEMBER

TEMPERATURE

HOTTEST SEPTEMBER DAY IN FRENCH HISTORY*



Nėra abejonių, kad klimatas keičiasi.

Ši Kovo 11-oji – šilčiausia per visą stebėjimų istoriją

KAUNAS.KASVYKSTA.LT INF.
2025/03/11 19:49

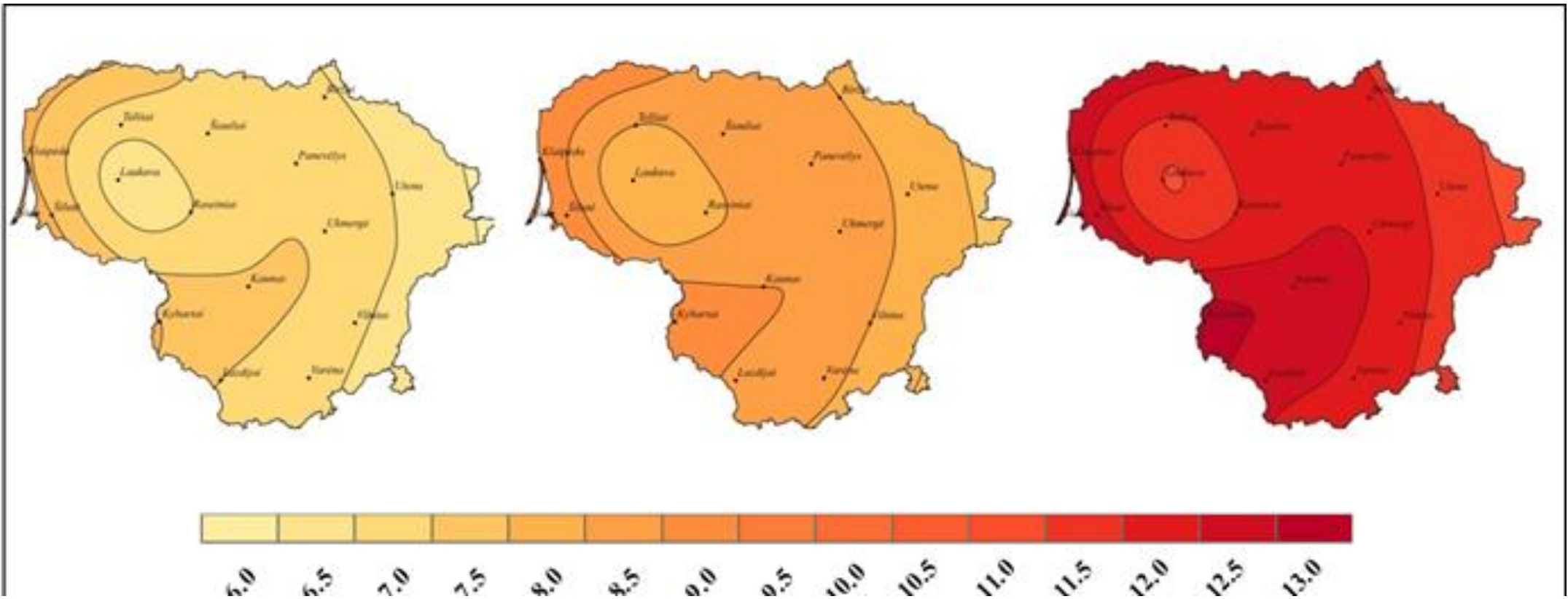
[DALINTIS FACEBOOK](#)



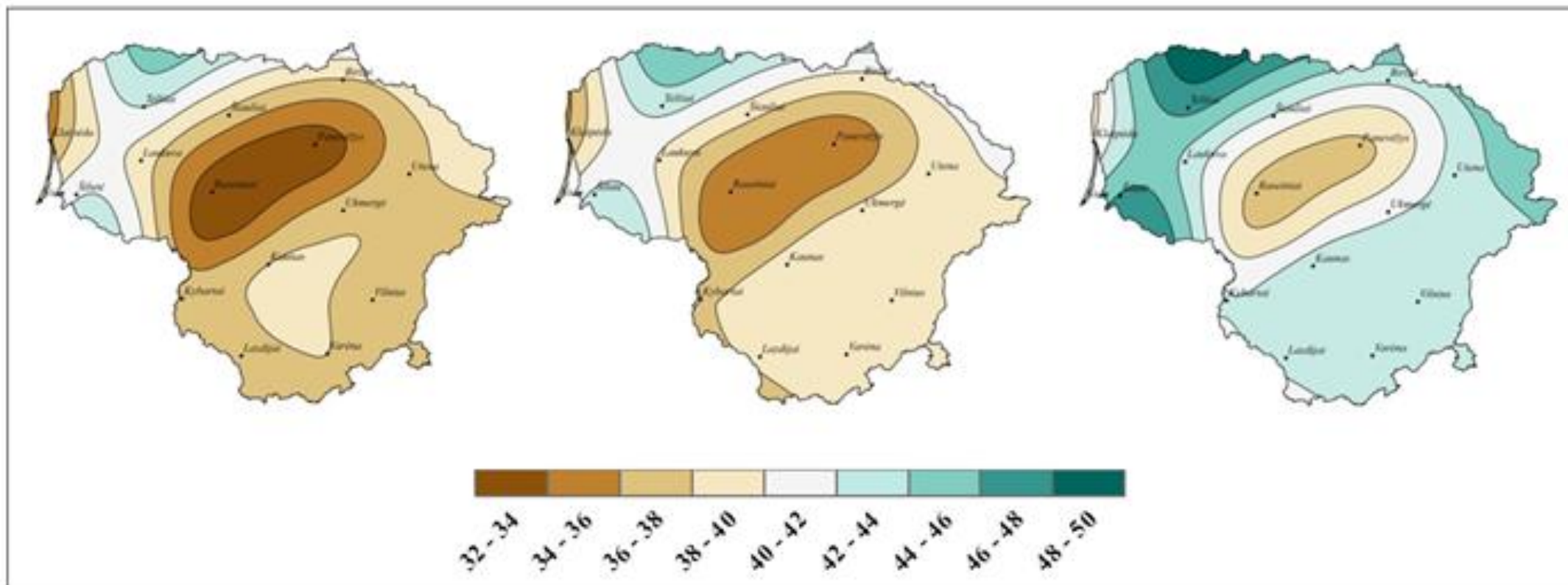
ASOCIATYVI / KOVO 11-OSIOS MINĖJIMAS KAUNE / M. PATAŠIAUS NUOTR.

Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo dieną kauniečius džiugino saulė bei pavasariška šiluma. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos informacija, šiandien Lietuvoje jau šeštą kartą paeilui fiksuotas šilumos rekordas – pasak meteorologų, ši Kovo 11-oji buvo pati šilčiausia.

Šiais metais tai jau **dvyliktas** aukščiausios oro temperatūros rekordas.



Vidutinė metinė oro temperatūra Lietuvoje 1986–2005 m. (kairėje) bei prognozuojama pagal RCP2.6 (viduryje) ir RCP8.5 (dešinėje) scenarijus, °C.



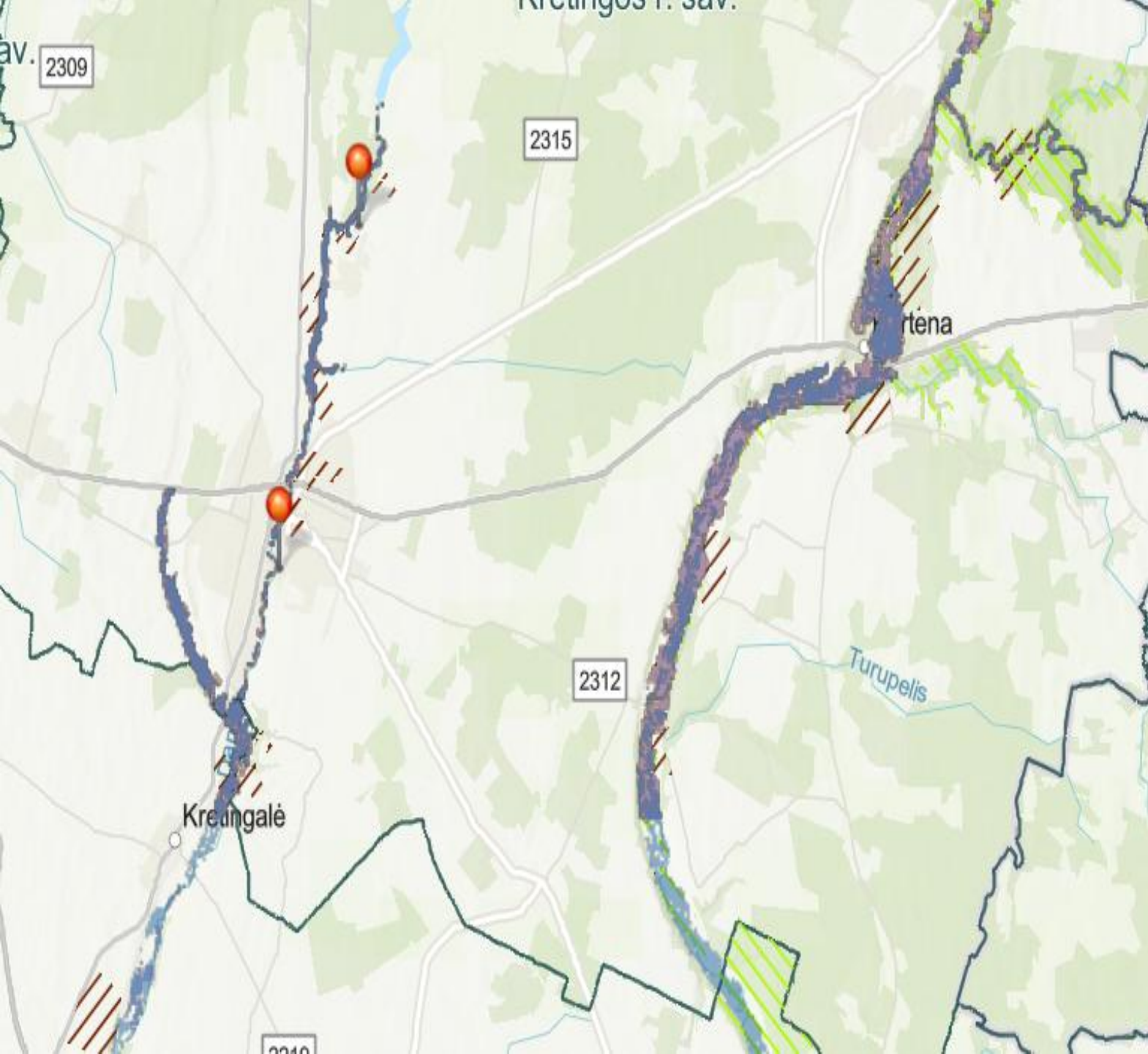
- *Metinis paros kritulių kiekio maksimumas Lietuvoje 1986–2005 m. (kairėje) bei prognozuojamas pagal RCP2.6 (viduryje) ir RCP8.5 (dešinėje) scenarijus, mm.*



Potvynis Kretingoje / Andrius Kundrotas/BNS

Stichinių
situacijų daugėja

Kretingos rajono savivaldybės duomenimis, per dieną vandens lygis Akmenos upėje pakilo keliolika centimetrų ir trečiadienio pavakarę pasiekė stichinį lygį – 420 centimetrų.



Pildosi niūriausi
ateities scenarijai



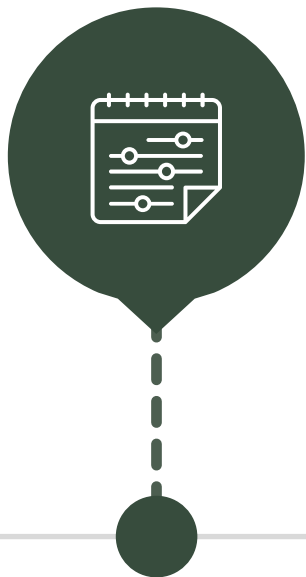
Esame pirmoji karta, kuri jaučia klimato kaitos padarinius ir paskutinė karta, kuri gali dar kažką pakeisti"

(Barakas Obama)



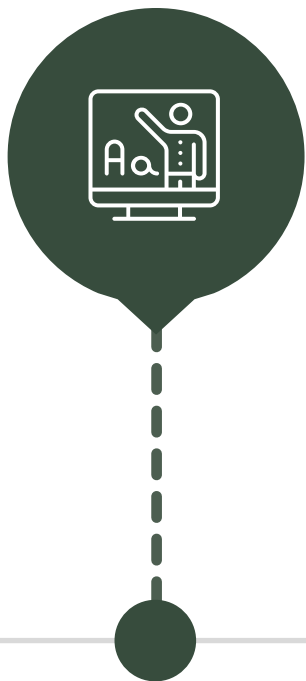
TVARUMAS 2015





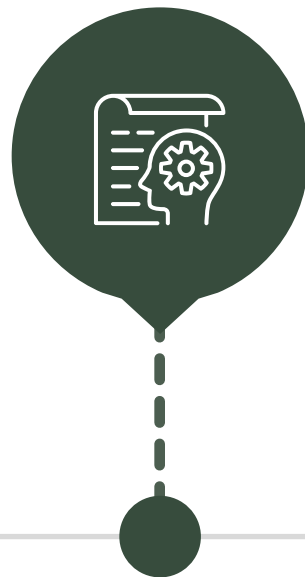
1972

Pirmoji JT konferencija
tvarumo klausimais.



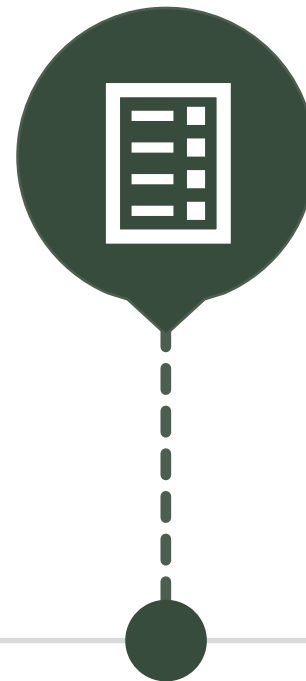
1983

Bruntland komisijos
ataskaita „Mūsų bendra
ateitis“



1992

AGENDA XXI



2000

Tūkstantmečio vystymosi
tikslai



2015

Darnaus vystymosi tikslai



TVARUMAS 2018





ES taksonomija

XBRL ...

CSDDD

EUDR

CSRD

ESRS/ETAS ...

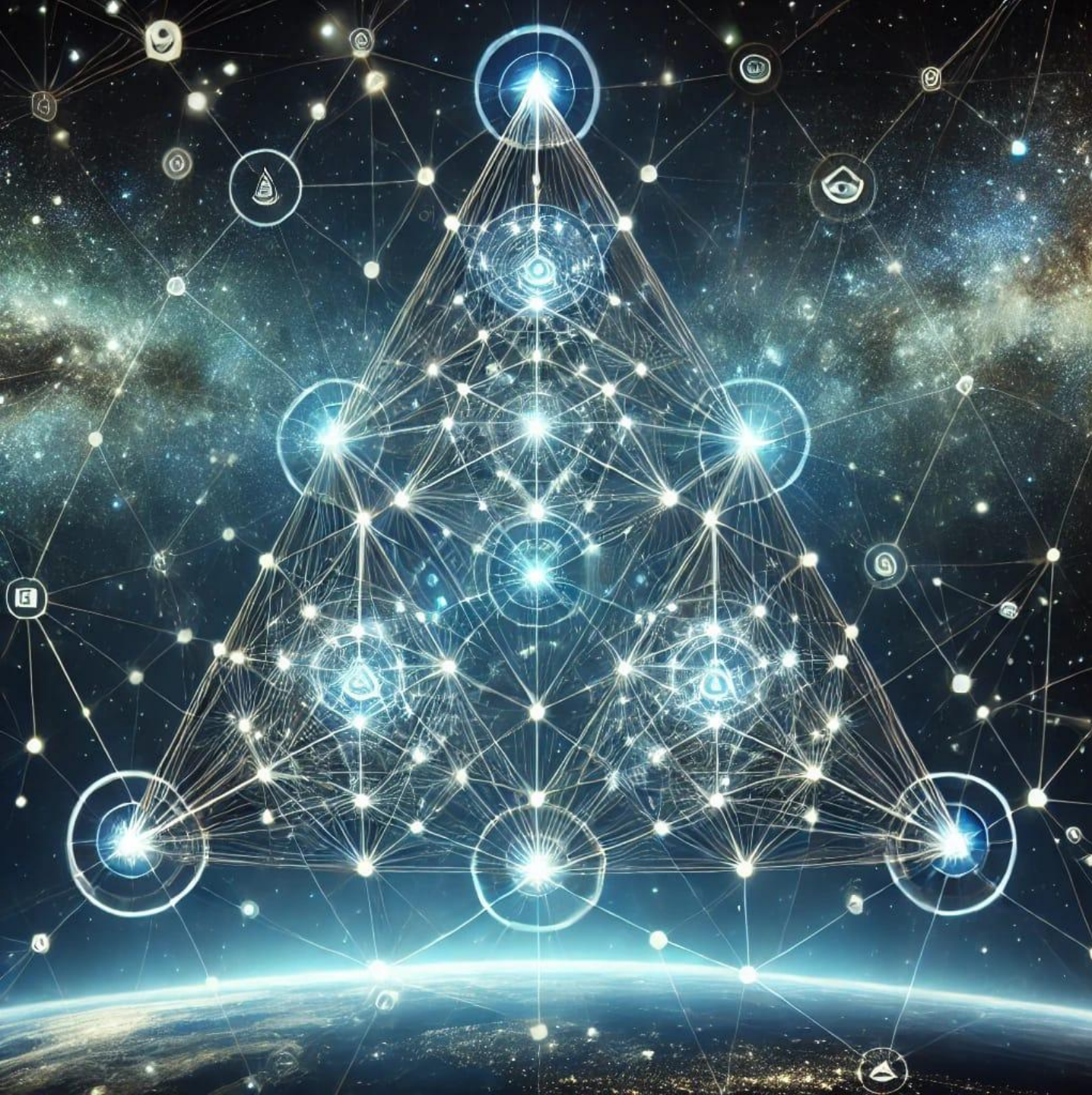
DNHS

...





OMNIBUS



Tvarumas, tai yra **atsparumas** priklausantis nuo tarpusavyje susietų veiksmų, tai sistema, kurioje kuriama **vertė**, užtikrinant kokybę, darant minimalų poveikį aplinkai ir siekiant gerovės žmonėms.



VMG

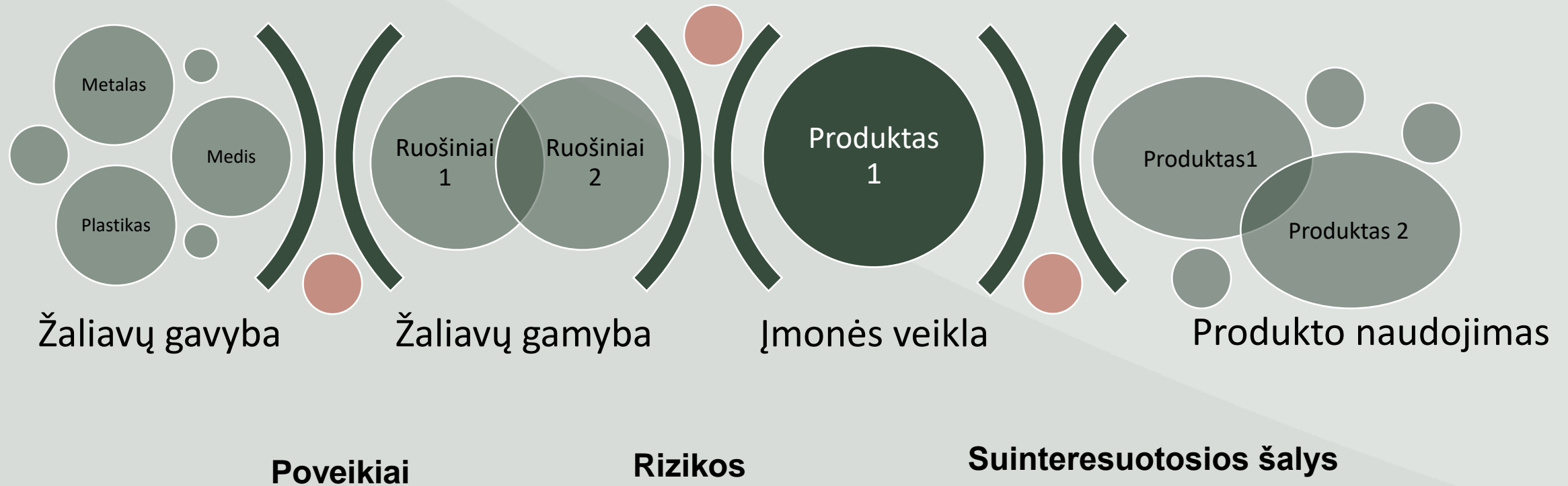
Tvarumo principų integravimas

1 žingsnis: APLINKOS KONTEKSTO SUPRATIMAS

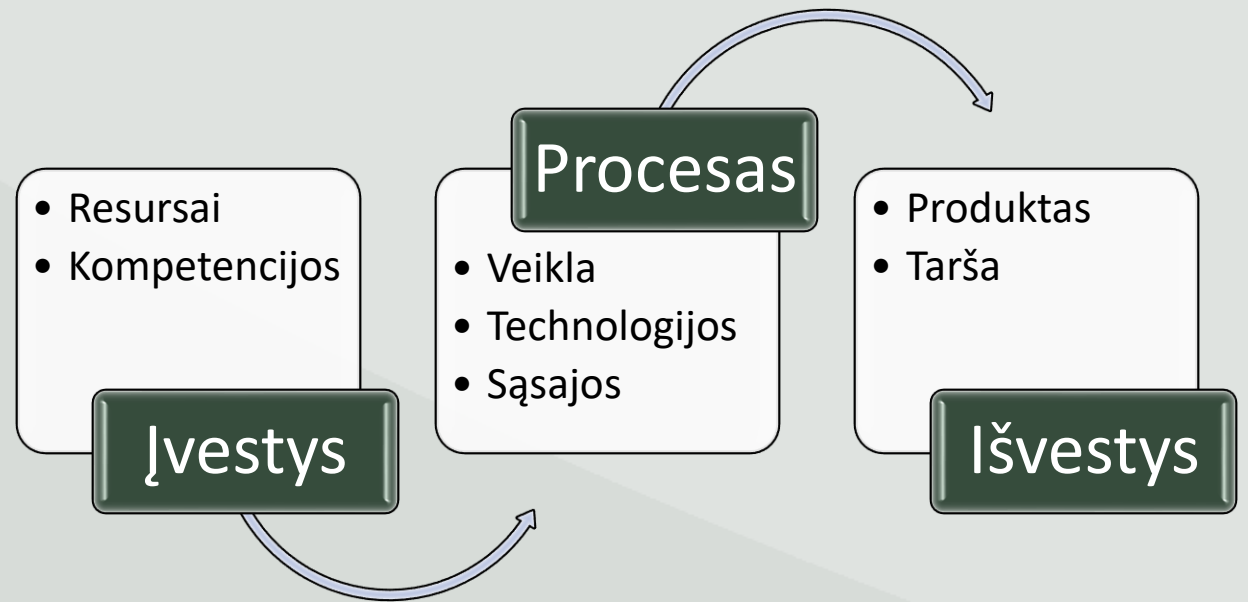


- Teisinio reglamentavimo taikymo apimties apibrėžimas ir supratimas.
- Klimato ir išteklių rizikų įsivertinimas ir supratimas.

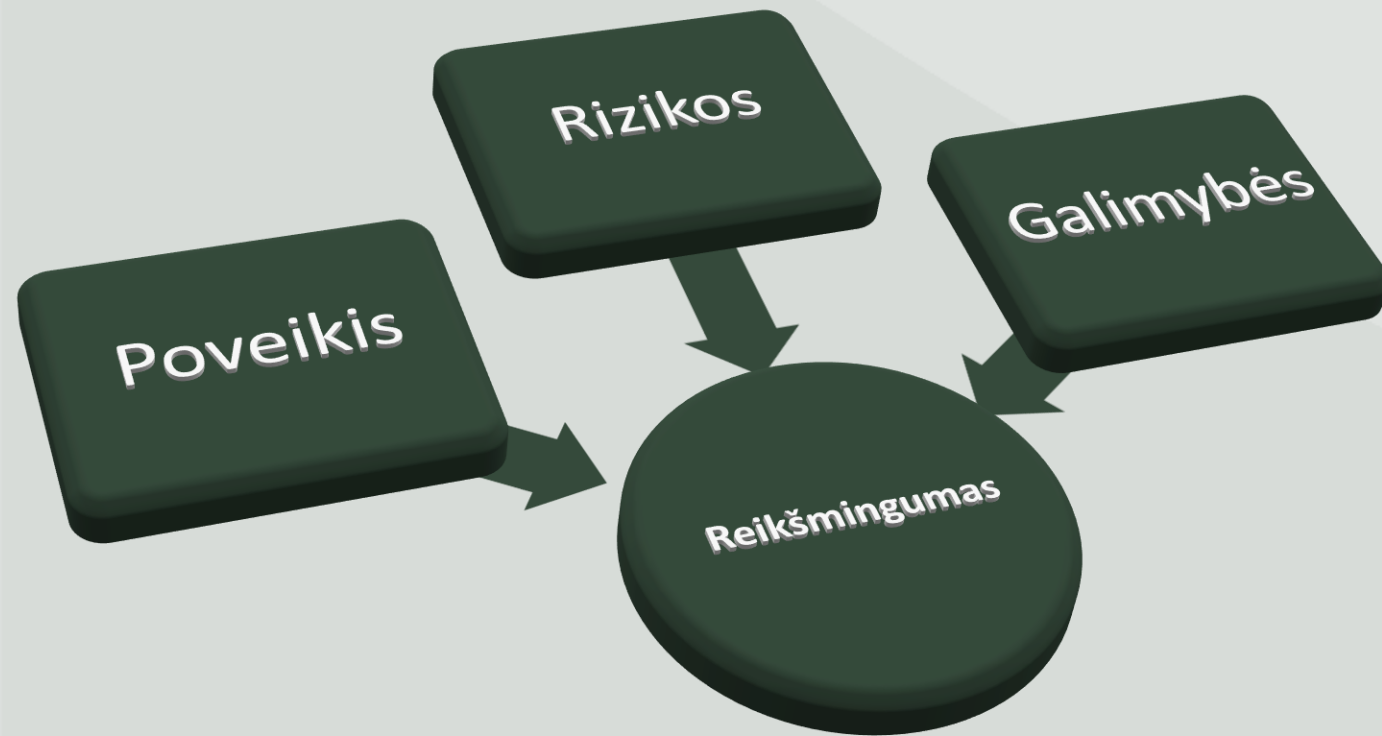
2 žingsnis: VERTĖS GRANDINĖS RIBŲ NUSISTATYMAS



3 žingsnis: INVENTORIZACIJA

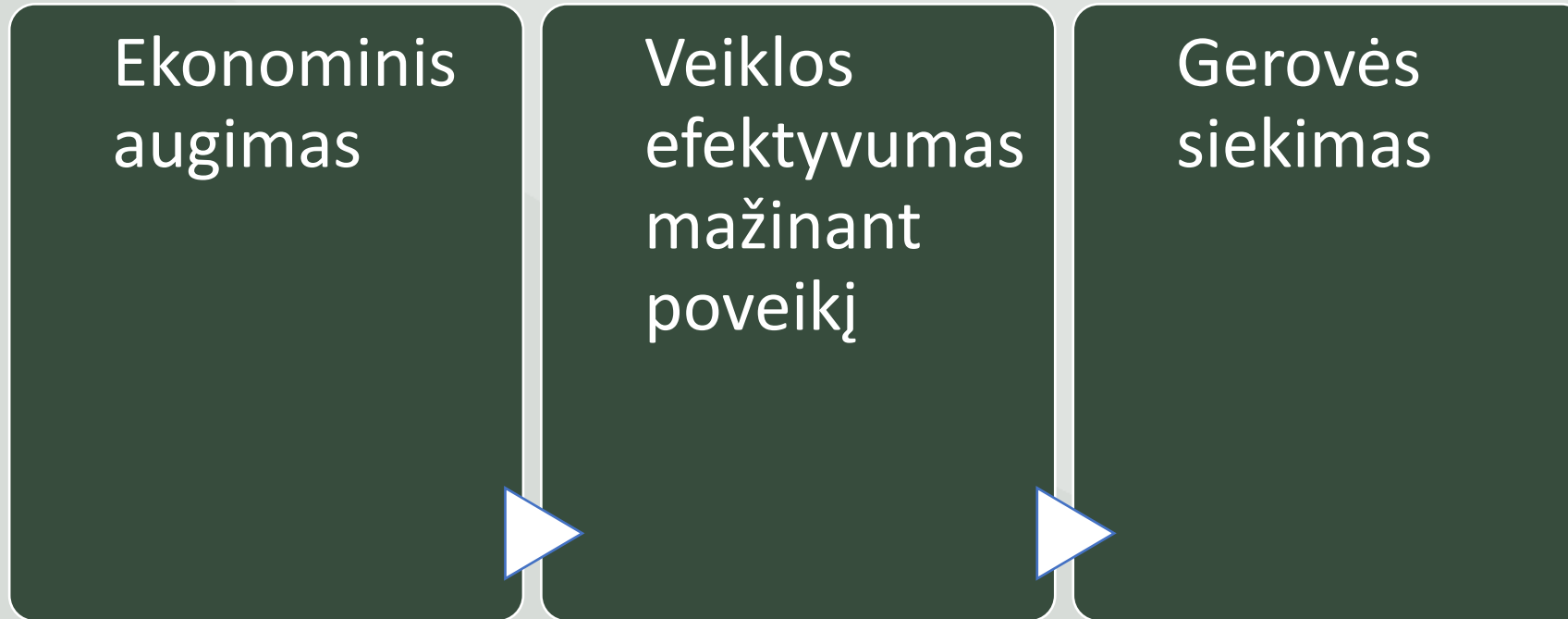


4 žingsnis: DVEJOPO REIŠMINGUMO VERTINIMAS



1. Tvarumo temų identifikavimas;
2. Metodikos pasirengimas;
3. Įvertinimas;

4 žingsnis: STRATEGIJA



Tvarus vystymasis – tai toks vystymasis, kuris tenkina dabarties kartų poreikius, nesumažinant ateities galimybių (G.H. Bruntland)

5 žingsnis: INTEGRACIJA

Strateginių tikslų
rengimas

Rizikų ir galimybių
valdymas

Vidaus auditas

Pirkimas

Gamyba

Pardavimas

Sauga

Infrastruktūra

Personalas

Finansai

IT

...

6 žingsnis: STEBĖSENA

Bendras ŠESD išmetimas.

Emisijų mažinimo pažanga

ŠESD intensyvumas

Bendros energijos sąnaudos

Atsinaujinančios energijos dalis

Energijos naudojimo efektyvumas

Bendras vandens sunaudojimas

Vandens naudojimo efektyvumas

Bendras atliekų kiekis

Perdirbimų atliekų dalis

Darbuotojų kaitos rodiklis

Darbuotojų pasitenkinimo lygis

Mokymų ir tobulėjimo laikas.

Lyties balansas

Lygiavertis užmokestis

Su darbu susijusių traumų rodiklis

Valdybos nepriklausomumas

Valdybos įvairovė

Su tvarumu susijusi atlygio dalis

CEO atlygio santykis

Elgesio kodekso mokymai

Pranešėjų sistemos naudojimas

**Bet svarbiausia yra tai, kokią
pažangą padarei!!!**



VMG

VMG grupės pavyzdžiai

VMG Grupės MISIJA: KELIAS Į TVARIUS NAMUS



2,600

Darbuotojų



20

Įmonių



285 000

Gamybinių patalpų
plotas

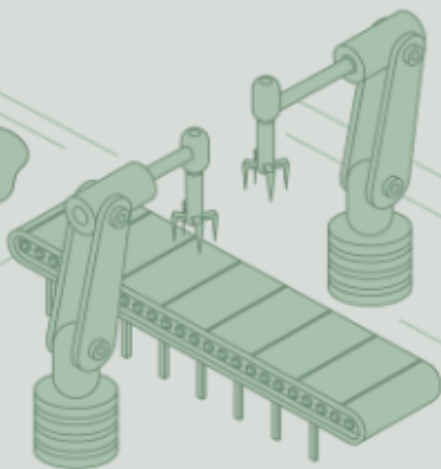


40

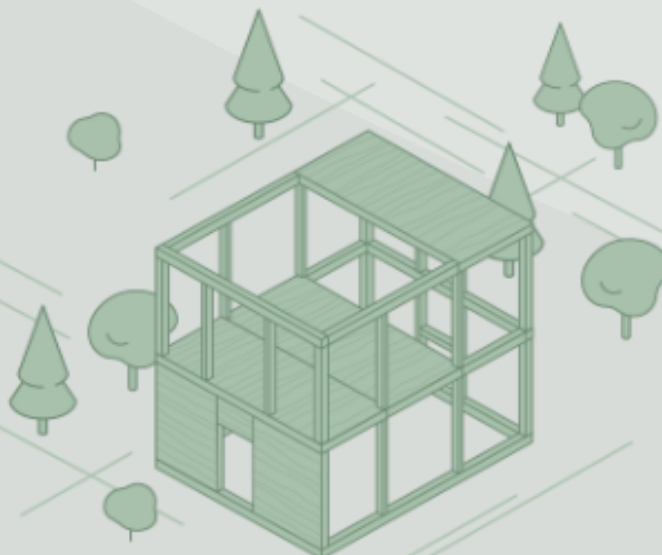
Eksporto rinkų



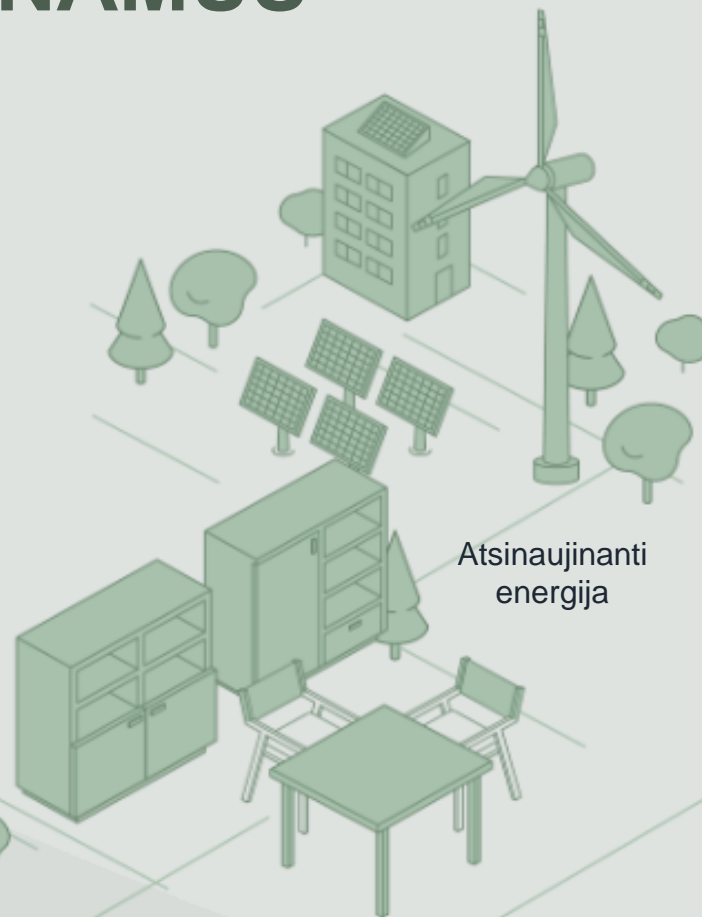
Nekilnojamasis
turtas



Pramonės automatizavimo inovacijos ir
technologijos



Inžinerinė mediena ir sprendiniai statybų
pramonei



Atsinaujinanti
energija

Baldai ir medienos gaminiai

ŽIEDINĖ BIOEKONOMIKA

Gamindami produktus iš medienos, siekiame kuo efektyviau išnaudoti kiekvieną medžio dalį.



100 %

Atsakingai
valdomų miškų



35 %

Miško
smulkiniai ir
GŠP



5 %

Medienos
atliekos



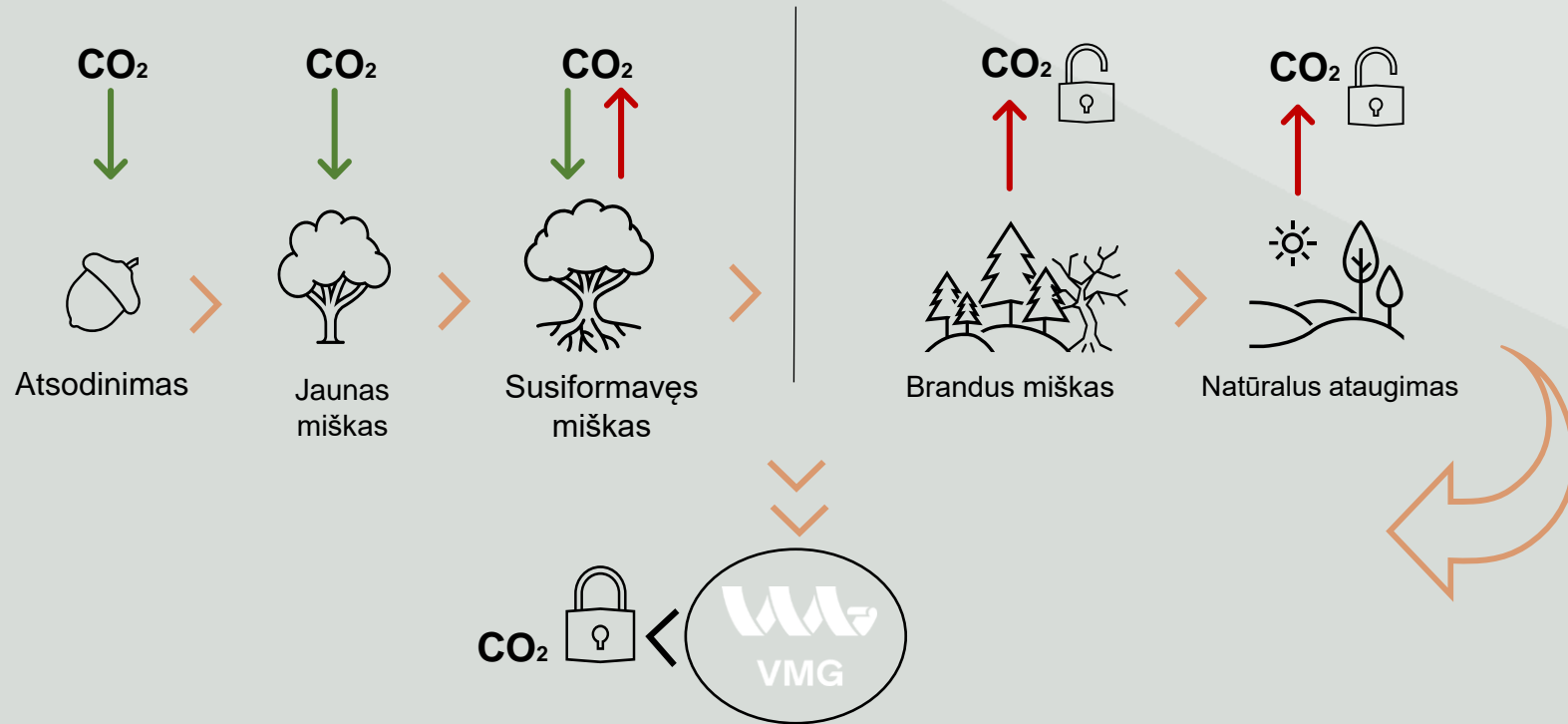
95 %

Pakopinio išteklių
naudojimo
efektyvumas



TEIGIAMAS POVEIKIS KLIMATUI

Medienos pagrindu sukurta žiedinė ekonomika turi neabejotiną teigiamą poveikį klimatui.



ATSINAUJINANTI ENERGETIKA

Nuosekliai investuojame į atsinaujinančios energijos gamybą ir naudojimą



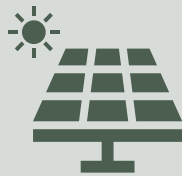
100 %

„Žalioji“ elektros energija



99 %

Šilumos energija iš AEŠ



6,53 MW

Saulės energija



PRAMONINIAI SPRENDIMAI

Unikaliais sprendimais įgyvendiname pokyčius ir vystome efektyviai išteklius naudojančius, remontuojamus, atnaujinamus ir modernizuojamus gamybos sprendimus.



66

Robotai



DI

Sprendimai
kokybės patikrai



Ačiū!



Vilma Burškytė



www.vmg.eu