



Klímaadaptáció és a vállalatok - felvezető gondolatok

Sipos Katalin | WWF Magyarország



NÖVÉNY

Nagy veszélyben a mezőgazdaság: a 2022-es aszály csak a kezdet volt

hvg.hu



Friss hírek Itthon ▾ Világ ▾ Gazdaság ▾ Tech Vélemény ▾ Sport Autó Vállalkozás Kult ▾ Élet+Stílus ▾ Hetilap Blogok Br



2022. július. 01. 17:42 · Utolsó frissítés: 2022. július. 01. 18:02 · ITTHON

Másodfokú vízkorlátozást rendeltek el Solymáron

BEFEKTETÉS BANK DEVIZA GAZDASÁG GLOBÁL EU FORRÁSOK ÜZLET INGATLAN

ELŐFIZETŐI TARTALOM

Már csak ez hiányzott: kritikus szint fölé melegedett a Duna, kevesebbet termel a Paksi Atomerőmű



FACEBOOK/LJASUK DIMITRY FILMS



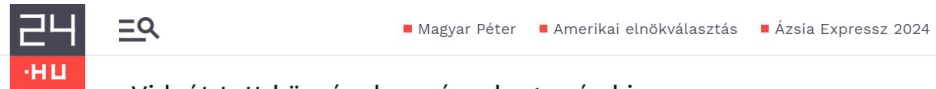
edelem

VIRÁGZÓ VIDÉKÜNK

Drámai arcát mutatja az aszály miatt szenvedő Tisza-tó

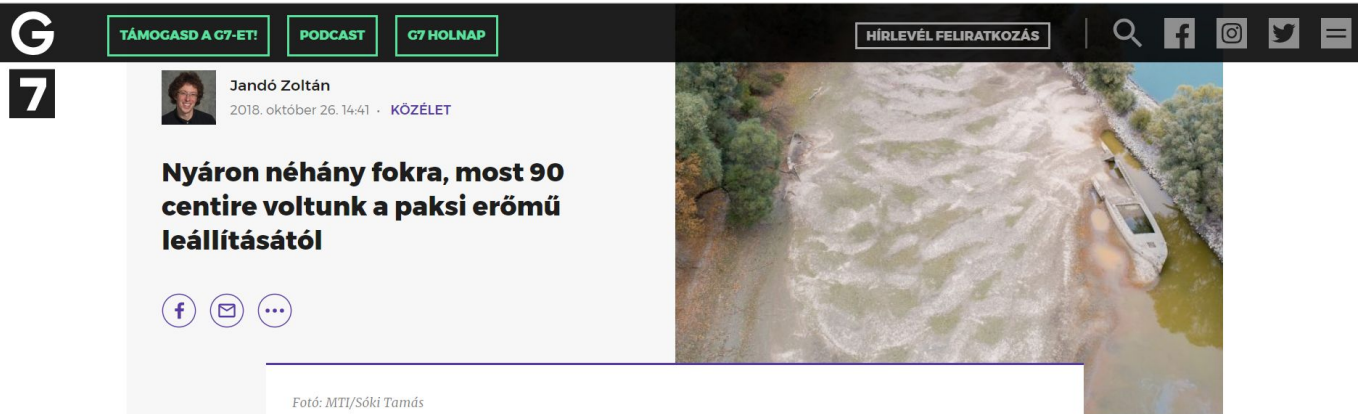
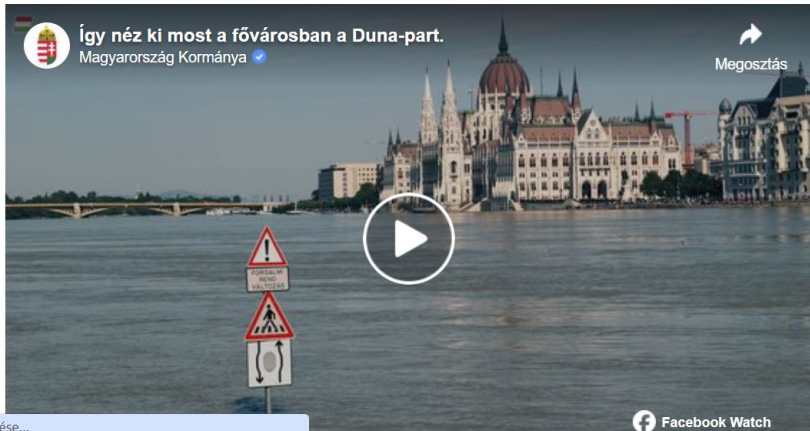


POLICE.HU



Videót tett közzé a kormány, hogy néz ki most a Duna-part a fővárosban

Eltűntek a rakpartok, tetőzés előtt a Duna Budapestnél, írták a poszthoz.

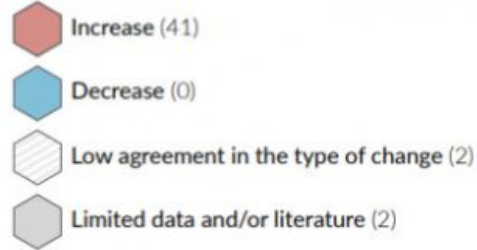


Fotó: MTI/Sóki Tamás

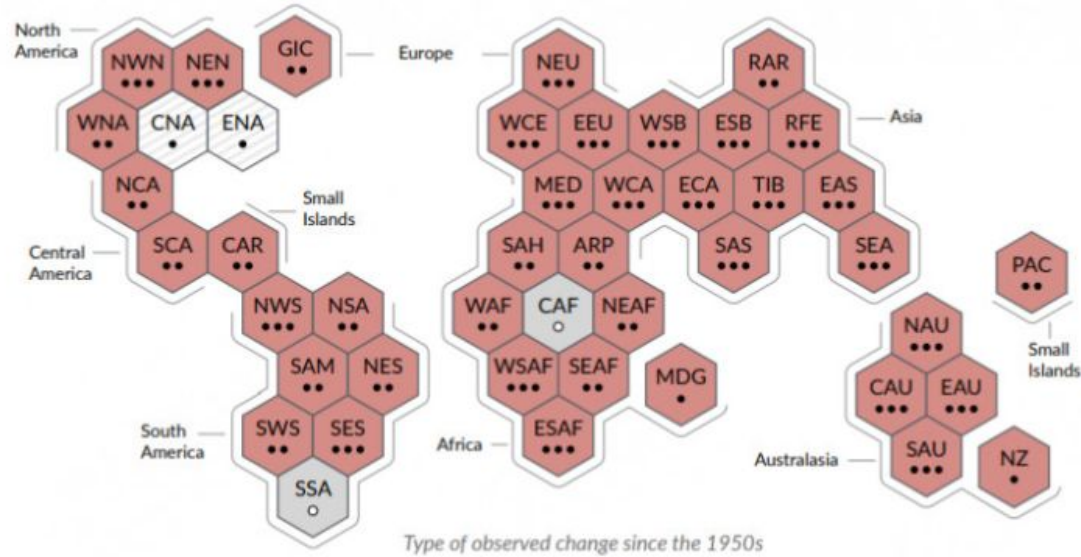
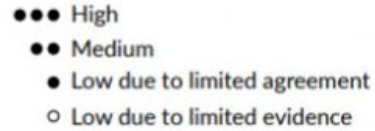
Alig több mint két hónappal azt követően, hogy a [Duna túlmelegedése miatt](#) kis híján vissza kellett fogni a paksi atomerőmű termelését, ismét az extrém időjárás okoz gondot a létesítményben. Most a folyó alacsony vízállása és szokottnál jóval kisebb vízhozama nehezíti meg a négy blokk hűtését, amelyek közül az elmúlt egy hétben három termelését is korlátozni kellett.

a) Synthesis of assessment of observed change in **hot extremes** and confidence in human contribution to the observed changes in the world's regions

Type of observed change in hot extremes

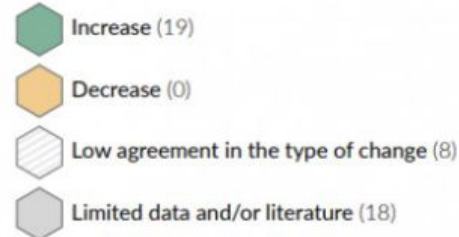


Confidence in human contribution to the observed change

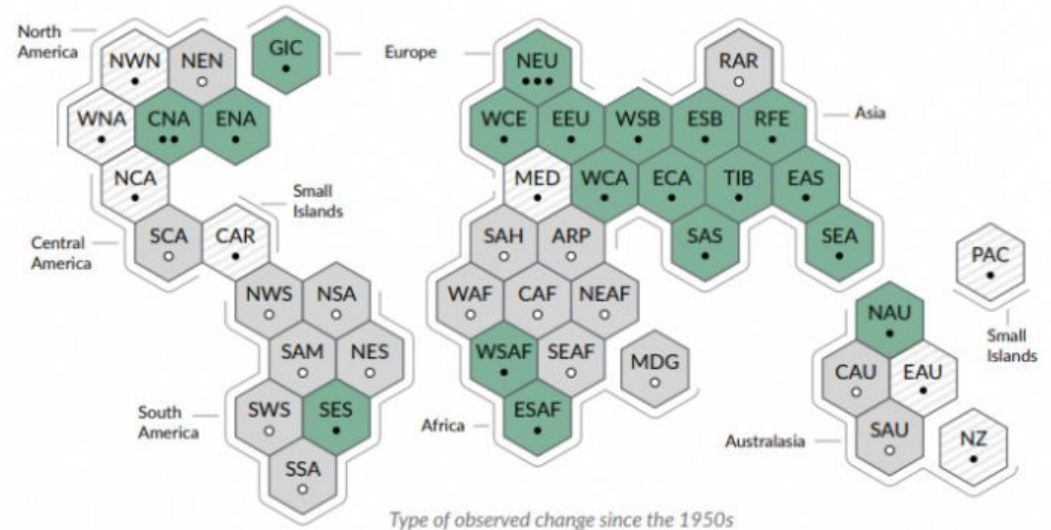
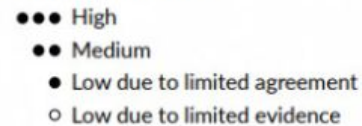


b) Synthesis of assessment of observed change in **heavy precipitation** and confidence in human contribution to the observed changes in the world's regions

Type of observed change in heavy precipitation



Confidence in human contribution to the observed change



	Átlaghőmérséklet, Extrém hőség	Hideg időszak	Átlagos csapadék	Árvíz	Nagycsapadék, villámárvíz	Aszály	Erdőtűznek kedvező körülmények	Átlagos szélesebesség	Erős szélvihar	Hó, gleccser, jég	Permafroszt	Tavak, folyók, tengerek jege	Relatív tengerszint	Óceáni hőhullám	Óceán savasodása
Nyugat- és Közép-Európa	↑ megfigyelt	↓ 2050		↑	↑		↑		↑	↓ 2050	↓	↓ megfigyelt	↑ 2050	↑	↑ 2050
Földközi-tenger társága	↑ megfigyelt	↓ 2050	↓ 2100	↓	↑	↑	↑	↓	↑	↓	↓	↓ megfigyelt	↑ 2050	↑	↑ 2050
Kelet-Európa	↑ megfigyelt	↓ 2050		↓	↑		↑		↑	↓ 2050		↓	---	---	---
Észak-Európa	↑ megfigyelt	↓ megfigyelt	↑ 2050	↓	↑	↓		↓	↑	↓ 2100	↓	↓ megfigyelt	↑ 2050	↑	↑ 2050

Nagyfokú megbízhatósággal növekedés/csökkenés
 Közepes megbízhatósággal növekedés/csökkenés

Megfigyelt: már megfigyelték (közepes vagy nagyfokú megbízhatósággal) ---: nem releváns

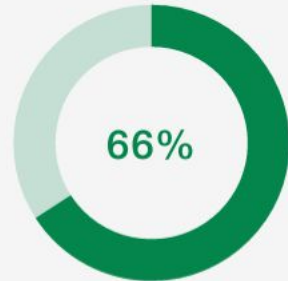
2050: 2050-re becsült az előfordulása (legalább a pesszimista forgatókönyvek szerint, közepes vagy nagyfokú megbízhatósággal)

2100: 2100-ra becsült az előfordulása (legalább a pesszimista forgatókönyvek szerint, közepes vagy nagyfokú megbízhatósággal)

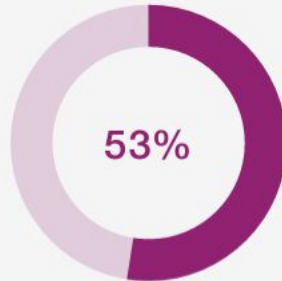


Risk categories

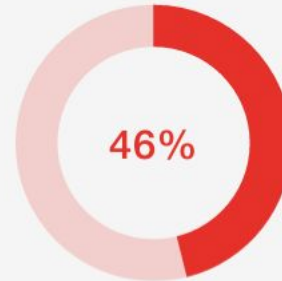
- Economic
- Environmental
- Geopolitical
- Societal
- Technological



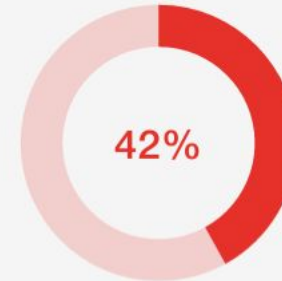
1st
Extreme weather



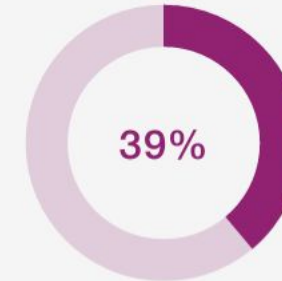
2nd
AI-generated
misinformation
and disinformation



3rd
Societal and/or
political polarization



4th
Cost-of-living crisis



5th
Cyberattacks

Memóriahasználat: 374 MB

Risk categories

- Economic
- Environmental
- Geopolitical
- Societal
- Technological

2 years



10 years



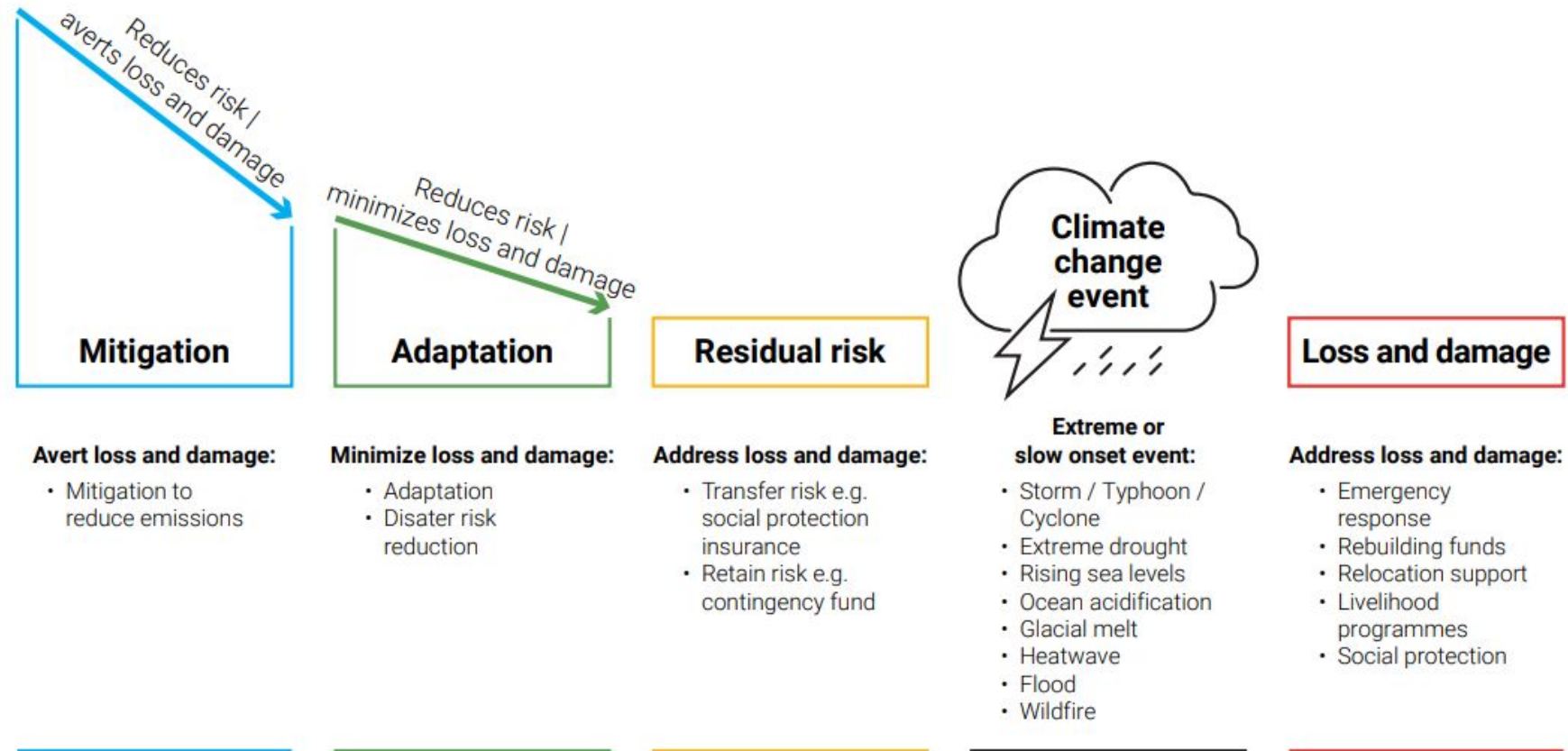
Source
World Economic Forum Global Risks
Perception Survey 2023-2024.

**Underfinanced.
Underprepared.**

Inadequate investment and
planning on climate adaptation
leaves world exposed



Figure ES.6 Averting, minimizing and addressing losses and damages



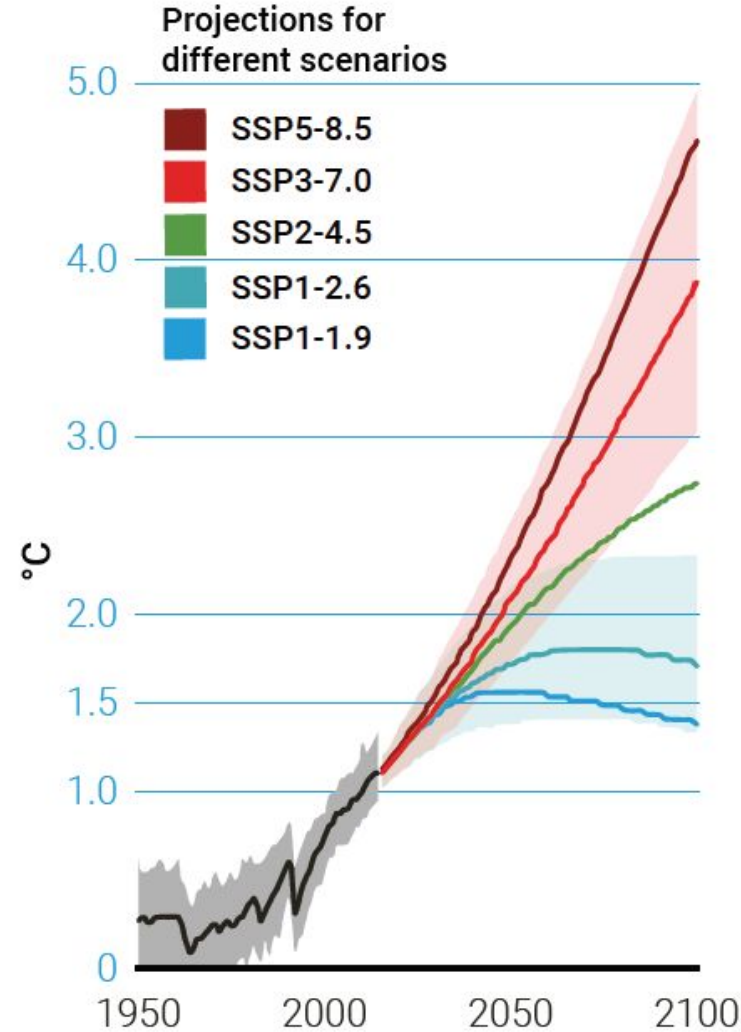
Adapted from: Richards, J.A. (2022). <https://www.lossanddamagecollaboration.org/stories-op/how-does-loss-and-damage-intersect-with-climate-change-adaptation-drr-and-humanitarian-assistance>

Underfinanced. Underprepared.

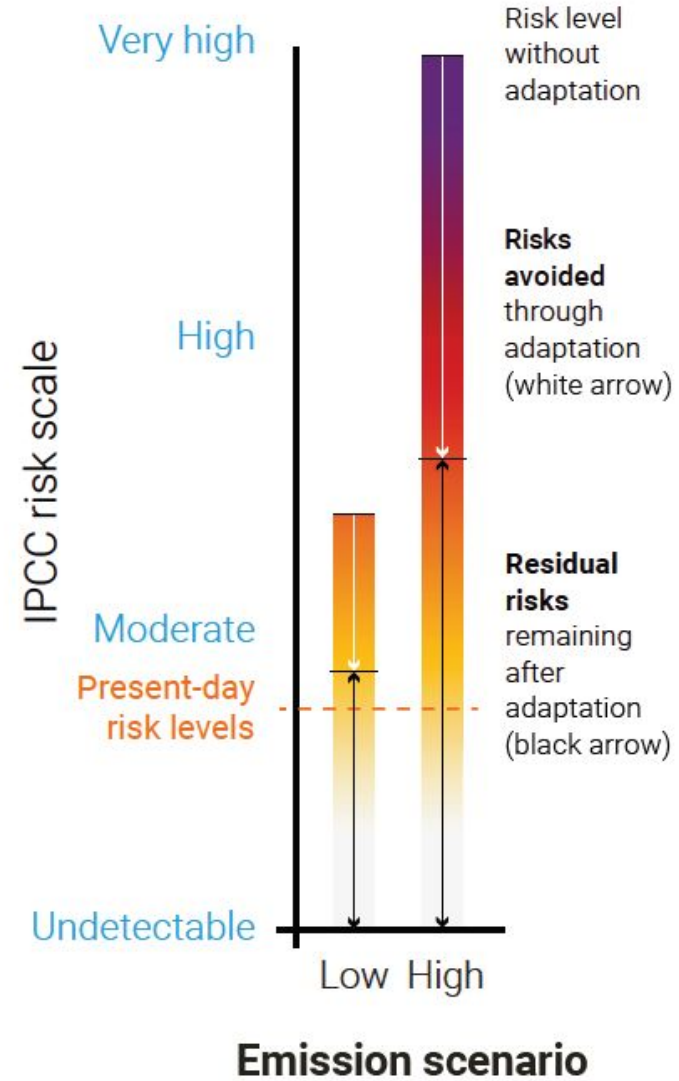
Inadequate investment and planning on climate adaptation leaves world exposed

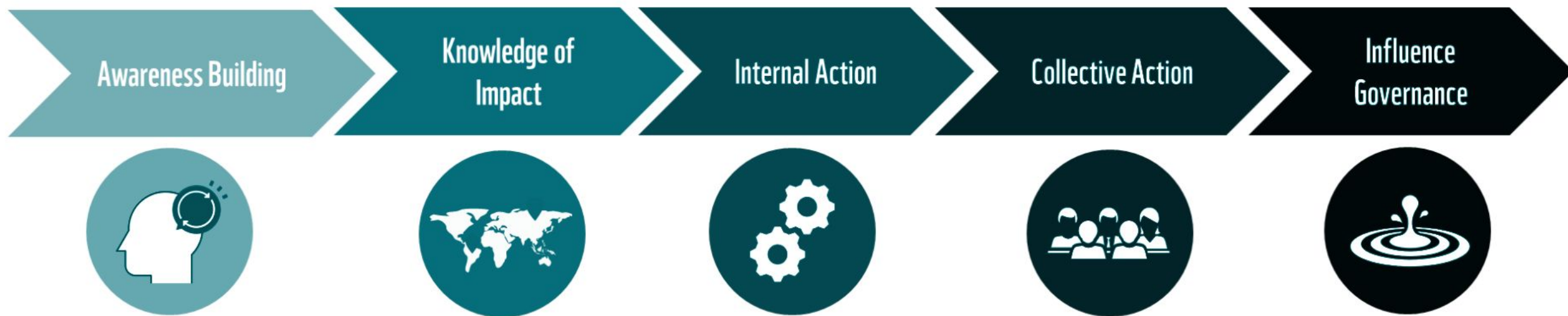


A. Global surface temperature change relative to the period 1850–1900



B. Risk levels at the end of the century under contrasting emission scenarios and a hypothetical adaptation scenario





GBA-WWF klíma adaptációs kurzus