

PRIROČNIK CELOSTNE GRAFIČNE PODOBE

PRIROČNIK CELOSTNE GRAFIČNE PODOBE

01. OSNOVNI GRADNIKI

Barvna shema

Barvna shema izhaja iz barvne sheme korporativne znamke GEN Skupina.



Pantone **634 C**
CMYK **100 / 12 / 10 / 40**
RGB **0 / 104 / 144**



Pantone **5435 C**
CMYK **31 / 8 / 6 / 11**
RGB **166 / 188 / 198**



Barvni prehod med
Pantone **634 C**
Pantone **2955 C**

Primarno barvno shemo dopolnjuje Pantone 570 C, ki predstavlja barvo jedrske elektrarne.



Pantone **570 C**
CMYK **63 / 0 / 35 / 0**
RGB **121 / 202 / 189**

Osnovni nabor dopolnjujejo nekromatske barve.



Pantone **Black**
CMYK **0 / 0 / 0 / 100**
RGB **0 / 0 / 0**



Pantone **Black**
CMYK **0 / 0 / 0 / 0**
RGB **255 / 255 / 255**

Primarna tipografska vrsta

BARLOW BLA CK

**A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

BARLOW BOL D

**A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

BARLOW REGULAR

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

BARLOW LIGHT

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

BARLOW BLA CKIT ALIC

**A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

BARLOW BOLDIT ALIC

**A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

BARLOW IT ALIC

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž
x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

BARLOW LIGHT IT ALIC

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž
x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Sekundarna tipografska vrsta

CALIBR I BOLD

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
 Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
 ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALIBR I REGULA R

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z Ž
 X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž x
 y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALIBRI BOLD IT ALI C

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z
 Ž X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z
 ž x y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CALIBR I REGULA R ITALIC

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z Ž
 X Y a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž x
 y @ % & ? ! () = * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Konstrukcija samostojnega logotipa

The logo consists of the letters 'JEK' in a bold, teal, sans-serif font, followed by a superscripted '2' in a dark blue, sans-serif font.



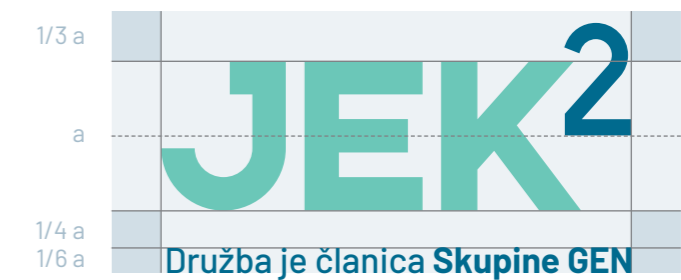
Konstrukcija logotipa s podpisom

Podpis je predviden v dveh različicah, katerih uporaba je vezana na fazo projekta.

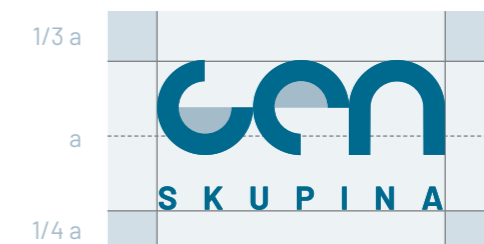
I. FAZA



II. FAZA



Konstrukcija in odnos logotipov JEK2 in GEN

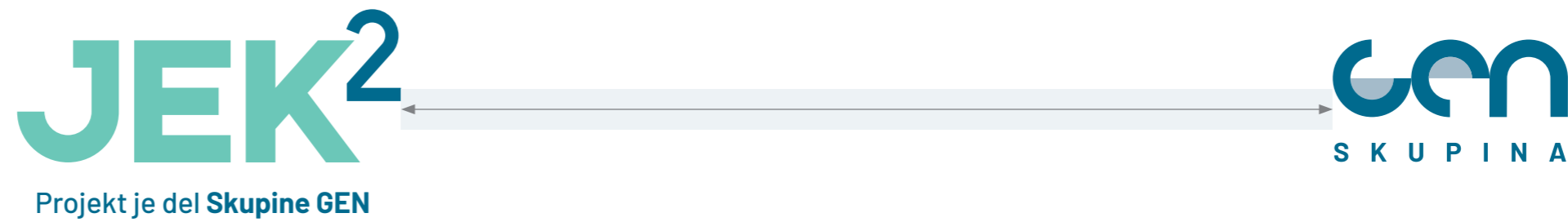


Konstrukcija in odnos logotipov JEK2 in GEN

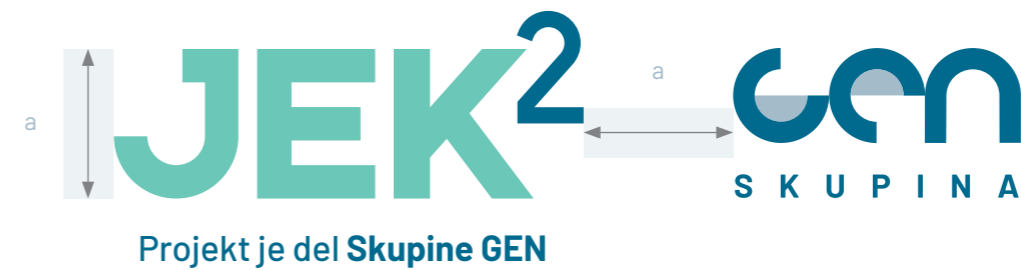
V primeru pomanjšav ali drugih omejitev, ki bi kompromitirale berljivost besede "SKUPINA", se le-ta umakne iz logotipa Skupine GEN.



Konstrukcija samostojnega logotipa



Razdalja med logotipom JEK2
in logotipom Skupine GEN se
dinamično prilagaja formatu.



Barvne različice logotipov



Meja prepoznavnosti

Različica s podpisom se uporablja do velikosti, kadar je podpis lahko velik vsaj 6 pt.



Najmanjša, še prepoznavna velikost logotipa je pri širini 15 mm



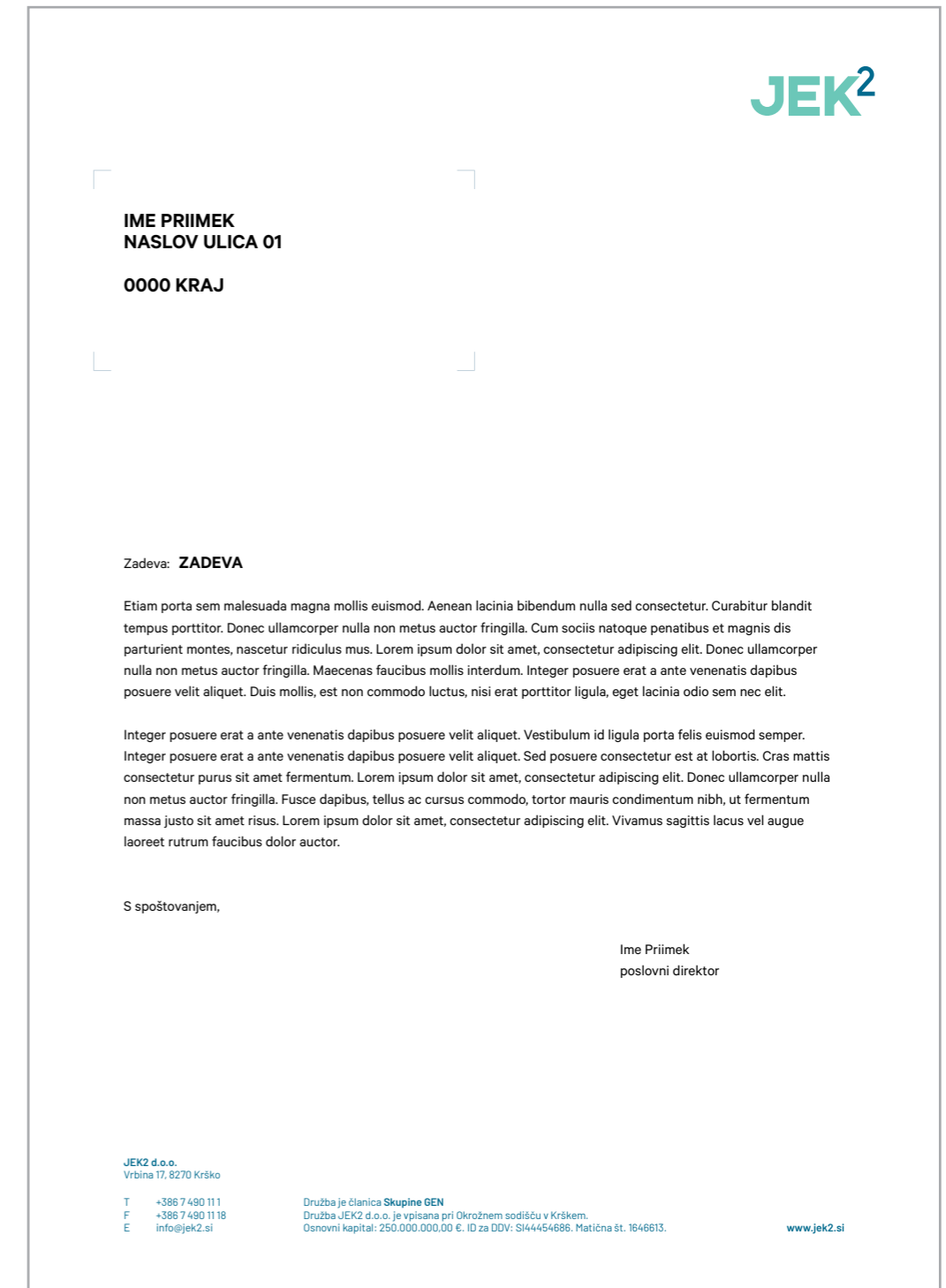
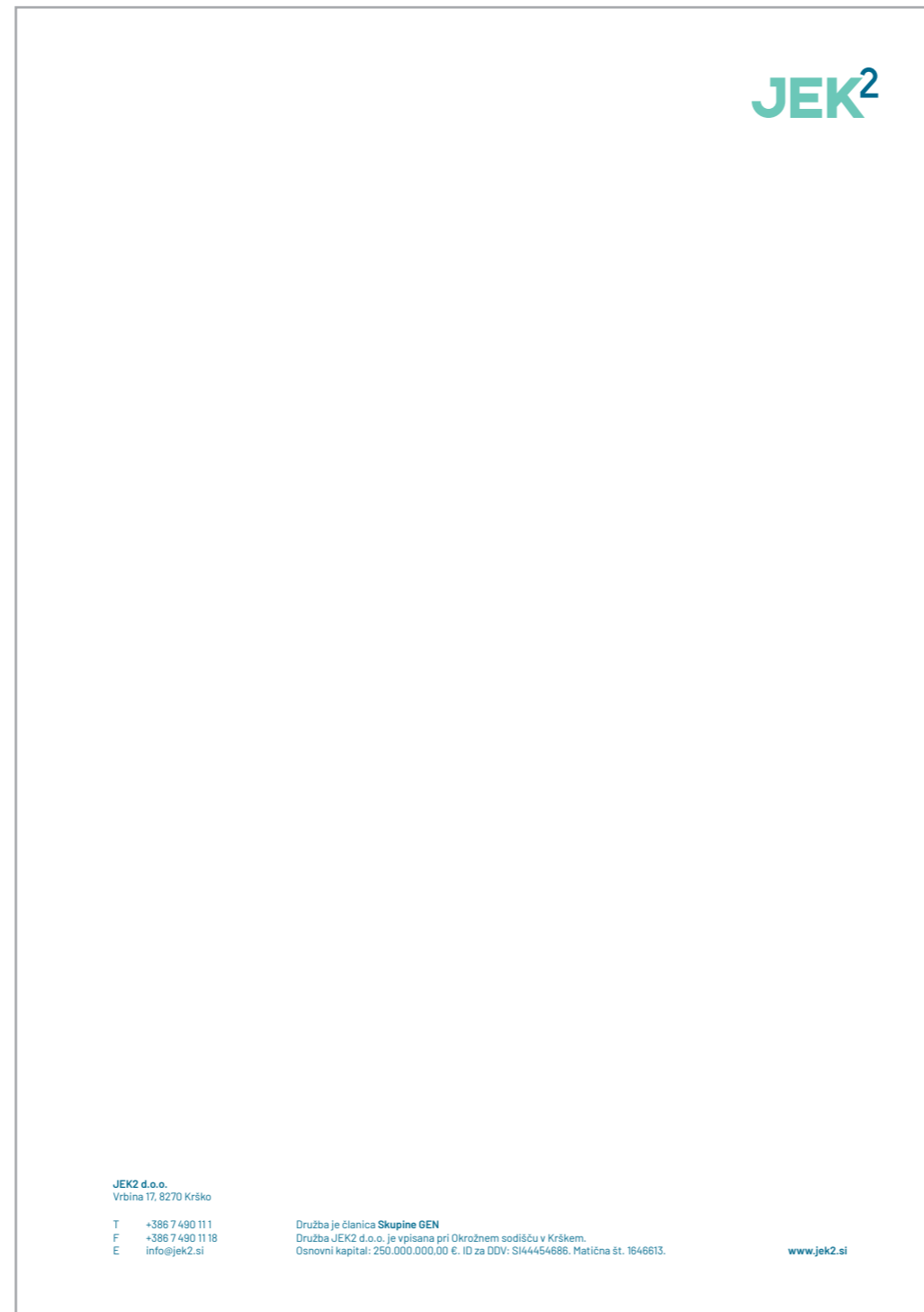
PRIROČNIK CELOSTNE GRAFIČNE PODOBE

02. TISKOVINE

Vizitka



Dopisni papir

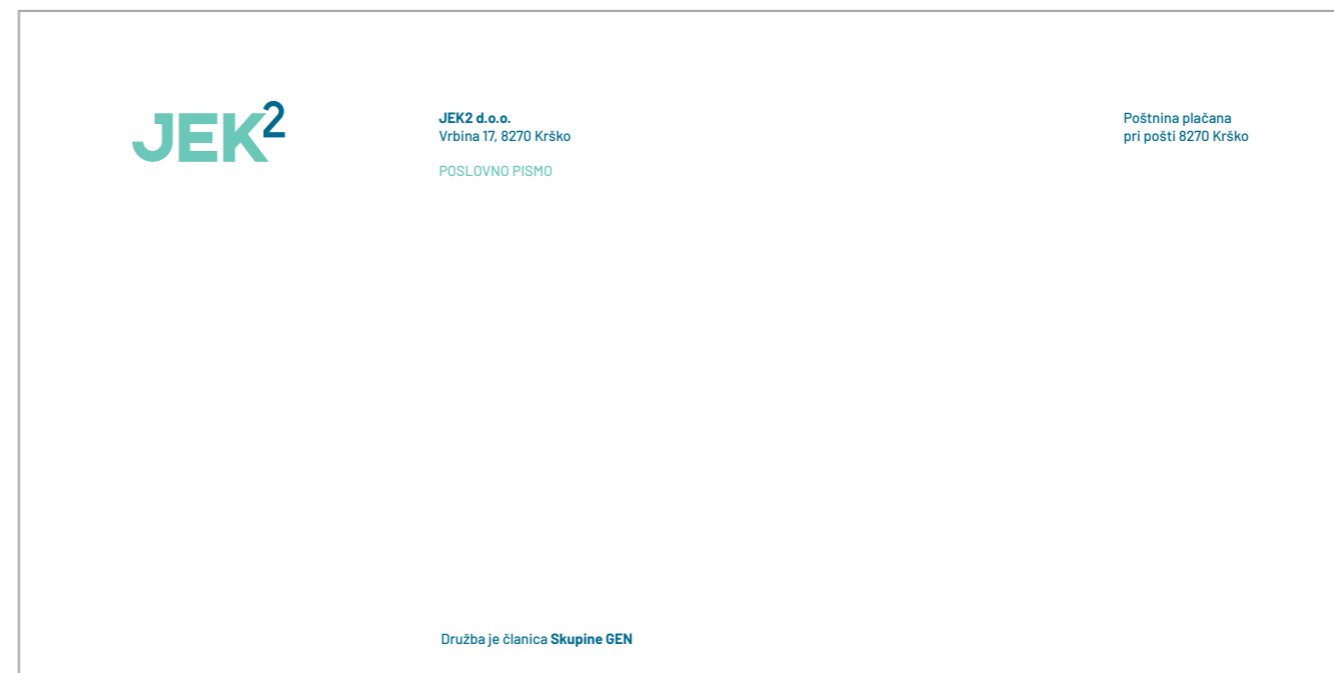


Kuverta

Z okencem



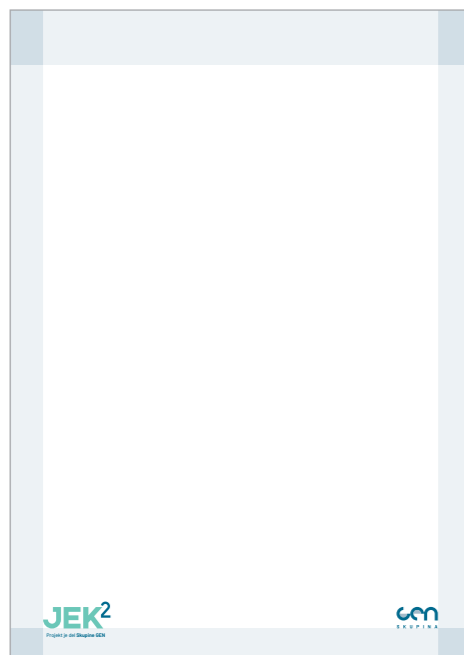
Brez okenca



PRIROČNIK CELOSTNE GRAFIČNE PODOBE

03. KOMUNIKACIJSKI MATERIALI

Tiskan oglas A4 primer



www.jek2.si

[Placeholder text: four white bars]

[Placeholder text: two columns of horizontal bars]

JEK²
Projekt je del Skupine GEN

GEN
SKUPINA

www.jek2.si

ZAKAJ POTREBUJEMO NIZKOOGLJIČNE IN ZANESLJIVE VIRE ELEKTRIČNE ENERGIJE?

SODOBNO ŽIVLJENJE ŠE VEDNO ZAZNAMUJE VELIKA ODVISNOST OD FOSILNIH VIROV ENERGIJE, KAR NEUGODNO VPLIVA NA OKOLJE IN USTVARJA VELIKO EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV. TUDI ZATO SE ZEMLJINO OZRAČJE IZJEMNO HITRO SEGREVA. NAJPOMEMBNEJŠI UKREP JE ZATO OPUSTITEV RABE FOSILNIH VIROV ENERGIJE, KI JIH MORAMO NADOMESTITI Z DRUGIMI NIZKOOGLJIČNIMI VIRI.

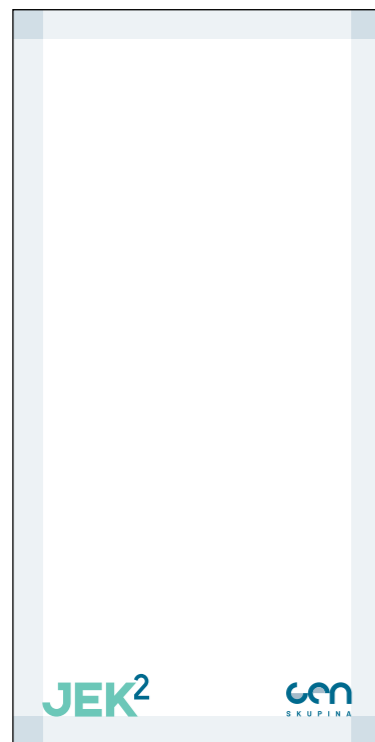
Znanstveniki Medvladnega panela za podnebne spremembe (IPCC), ki deluje pod okriljem Združenih narodov, so v februarjem poročilu leta 2022 opozorili, da bo povprečna globalna temperatura ozračja že okoli leta 2030 višja za 1,5 stopinje Celzija v primerjavi s predindustrijsko dobo. V poročilu so navedli še, da je skoraj polovica prebivalcev planeta zelo ranljiva za uničujoče vplive podnebnih sprememb.

Če se želimo izogniti takšnim posledicam zaradi podnebnih sprememb, moramo ukrepati hitro. Države po vsem svetu si zato zastavljajo ambiciozne cilje, da bodo do leta 2050 dosegle podnebno nevtralnost. Najpomembnejši ukrep je opustitev rabe fosilnih virov energije.

JEK²
Projekt je del Skupine GEN

GEN
SKUPINA

Spletna pasica *primer*



300 x 600 px



300 x 250 px



JEK²

www.jek2.si