

CLIMATE EMERGENCY & GENDER EQUALITY



Funded by
the European Union



Finansē Eiropas Savienība. Šī materiāla saturs ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Pilsoņu, vienlīdzības, tiesību un vērtību (CERV) finansēšanas programmas nostāju. Ne Eiropas Savienība, ne finansēšanas iestāde neuzņemas par tiem atbildību.

SATURS



levads



Klimata krīze



Kas tā ir?



Kādi ir cēloņi?



Iespējamie risinājumi



Klimata krīze un dzimumu vienlīdzība



Sausums



Lauksaimniecība



Grūtniecība



Karstums



Migrācija un piespiedu pārcelšanās



Dabas katastrofas



Avoti



Ko dara mūsu organizācija



Noslēguma piezīme



IEVADS

Šis izdales materiāls ir paredzēts jauniešiem, lai veicinātu labāku izpratni un iesaistīšanos.

Ir svarīgi, lai jaunieši būtu informēti par klimata pārmaiņām, jo planētas nākotne ir atkarīga arī no viņu rīcības.

Jauniešu iesaistīšana ir svarīga, jo viņiem piemīt enerģija, radošums un apņēmība panākt nozīmīgas pārmaiņas.

Seminārs tiek īstenots projekta „Don't call it change” (DOCC) ietvaros sadarbībā ar „YouNet APS” (Itālija), „Organization Earth” (Grieķija), Eiropas asociāciju „Pasaule mūsu mājas” (Latvija) un Lejassilēzijas nevalstisko organizāciju federāciju (Polija).

Projektu finansē Eiropas Savienība, izmantojot programmu „Pilsoņi, vienlīdzība, tiesības un vērtības” (CERV).



Atruna: Materiālā iekļautie fotoattēli ir ņemti no šādiem avotiem: Canva, Unsplash un pašu arhīvs.

Kas ir klimata krīze?



Klimata krīze ir termins, kas apzīmē globālo sasilšanu, klimata pārmaiņas un to sekas.

Šis termins tiek lietots, lai raksturotu globālās sasilšanas draudus planētai un atbalstītu centienus paātrināt klimata pārmaiņu mazināšanu.



Klimata pārmaiņu ietekmi dažkārt apzīmē ar terminiem, kuru nozīme ir līdzīga klimata PĀRMAIŅĀM:

- „Klimata katastrofa” (lietots, atsaucoties uz Deivida Atenboro (David Attenborough) 2019. gadā uzņemto dokumentālo filmu un 2019.-2020. gada Austrālijas mežu ugunsgrēku sezonu);
- „Ārkārtas situācija klimata jomā” (11 000 brīdinājuma vēstules no zinātniekiem žurnālā „BioScience” un laikrakstā „The Guardian” 2019.gadā);
- „Globālā sasilšana” (Richard A. Betts, Met Office UK, 2018).





Klimata pārmaiņas tieši skar jauno paaudzi un var ietekmēt vidi, ekonomiku un dzīves kvalitāti. Un tomēr... kā jaunieši var iesaistīties?



- Izglītība un informētība - pirmais solis ir uzzināt par klimata pārmaiņām un dalīties šajās zināšanās ar ģimeni, draugiem un vietējo sabiedrību.



- Pilsoniskā līdzdalība - iesaistīšanās kustībās, kuras mudina uz rīcību cīņā pret klimata pārmaiņām.



- Ietekme ar sociālo plašsaziņas līdzekļu starpniecību - jaunieši var izmantot savu balsi sociālo plašsaziņas līdzekļu platformās, lai pievērstu uzmanību klimata pārmaiņām un tūlītējas rīcības nepieciešamībai.



- Atbildīgs patēriņš - cilvēki var izvēlēties ilgtspējīgus, pārstrādājamus produktus un atbalstīt ilgtspējīgu pieeju praktizējošus zīmolus un uzņēmumus.

Kas izraisa klimata pārmaiņas?

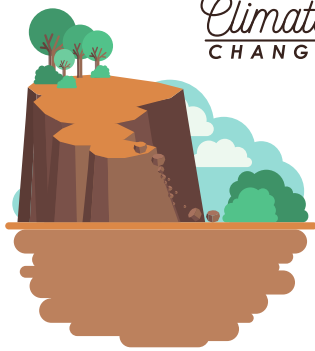
Galvenie klimata pārmaiņu cēloņi ir saistīti ar cilvēka darbību un tās ietekmi uz globālo klimata sistēmu. Vieni no svarīgākajiem cēloņiem ir šādi:

Siltumnīcefekta gāzu emisijas. Viens no galvenajiem klimata pārmaiņu cēloņiem ir pārmērīga siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisija atmosfērā. Visbiežāk sastopamās SEG ir oglekļa dioksīds (CO₂), metāns (CH₄), slāpekļa oksīds (NO_x) un perfluorogļūdeņraži (HFC). Šīs gāzes atmosfērā veido „segu“, kura absorbē siltumu un neļauj tam izkliedēties, tādējādi izraisot globālo sasilšanu un lielas klimata pārmaiņas.

Mežu izciršana un zemes izmantošanas izmaiņas. Mežu izciršana un zemes izmantošanas izmaiņas, piemēram, mežu pārvēršana lauksaimniecības vai pilsētu zemēs, izraisa veģetācijā un augsnē uzkrāto oglekļa krājumu atbrīvošanos. Šīs pārmaiņas saasina klimata krīzi, jo mežiem ir būtiska nozīme CO₂ absorbēšanā no atmosfēras.

Plastmasas ražošana un apsaimniekošana. Plastmasas ražošana, jo īpaši no naftas ķīmijas avotiem, ir energoietilpīga, un tās procesā var izdalīties siltumnīcefekta gāzes. Arī nepareiza plastmasas atkritumu apsaimniekošana izraisa to uzkrāšanos vidē; tas var ietekmēt ekosistēmas un bioloģisko daudzveidību.

Rūpnieciskais un transporta piesārņojums. Rūpniecības, elektrostaciju un autotransporta radītās piesārņojošo vielu emisijas veicina gaisa kvalitātes pasliktināšanos un globālo sasilšanu.



Climate
CHANGE



IESPĒJAMIE RISINĀJUMI

- Cīņā pret klimata pārmaiņām ir nepieciešama koordinēta un ilgtspējīga rīcība pasaules, valsts, kopienas un individuālā līmenī.
- Daži galvenie risinājumi, kā risināt šo sarežģīto problēmu:



**PĀREJA UZ ATJAUNOJAMIEM
ENERGORESURSIEM**



**MEŽU AIZSARDZĪBA UN EKOSISTĒMU
ATJAUNOŠANA**



ILGTSPĒJĪGA LAUKSAIMNIECĪBA



ILGTSPĒJĪGS TRANSPORTS



ATBILDĪGS PATĒRIŅŠ



**IESAISTĪŠANĀS IZPRATNES VEICINĀŠANĀ UN
AKTIVITĀTĒS**



APRITES EKONOMIKAS VEICINĀŠANA

KLIMATA PĀRMAIŅAS UN DZIMUMU LĪDZTIESĪBA



SAUSUMS



LALUKSAIMNIECĪBA

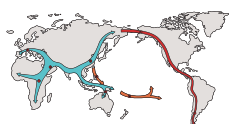


GRŪTNIECĪBA



KARSTUMS

DABAS KATASTROFAS



MIGRĀCIJA UN PIESPIEDU
PĀRCELŠANĀS



Sievietes, īpaši valstīs ar zemiem un vidējiem ienākumiem, saskaras ar daudzām problēmām klimata pārmaiņu ietekmētas dzimumu nevienlīdzības dēļ. Šī situācija izceļ kompleksās attiecības starp vides jautājumiem un sociālajām atšķirībām, jo īpaši attiecībā uz sieviešu lomām, izglītību, veselību un labklājību.

Sievietes daudzās sabiedrībās ir atbildīgas par būtisku resursu, piemēram, pārtikas, ūdens un enerģijas nodrošināšanu savām ģimenēm. Viņu iztikas līdzekļi ir cieši saistīti ar dabas resursiem, padarot tos īpaši neaizsargātus pret klimata pārmaiņu ietekmi, piemēram, sausumu, nenoteiktu lietus daudzumu un mežu izciršanu.

ŪDENS TRŪKUMS UN IKDIENAS PROBLĒMAS

Sausums un ūdens trūkums saasina problēmas, ar kurām sievietes saskaras, nodrošinot ūdeni savām mājāsaimniecībām.

Nepieciešamība veikt lielus attālumus, ejot kājām, lai iegūtu ūdeni vairākas reizes dienā ir ne tikai fiziski smaga, bet arī laikietilpīga nodarbe, ierobežojot viņu līdzdalību citās aktivitātēs un iespējas.

IETEKME UZ IZGLĪTĪBU

Klimata krīze vēl vairāk palielina meiteņu izglītības atšķirības. Pieaugošais resursu vākšanas un mājāsaimniecības pienākumu slogs atstāj mazāk laika izglītībai. Ar klimatu saistītie traucējumi var izraisīt arī agrīnas laulības un piespiedu grūtniecību, kas ietekmē meiteņu izglītības iegūšanu. Nepieciešamība savākt ūdeni un pildīt citus mājāsaimniecības pienākumus var novest pie tā, ka meitenes ir spiestas atteikties no skolas apmeklēšanas.

Tā kā klimata pārmaiņu dēļ resursi kļūst arvien trūcīgāki, ģimenes var dot priekšroku zēnu nevis meiteņu izglītošanai, izraisot nevienlīdzīgu piekļuvi izglītībai un meiteņu priekšlaicīgu skolas pamešanu. Saskaņā ar Malalas fonda prognozēm par klimata pārmaiņām līdz 2025. gadam, 12,5 miljoni meiteņu nevarēs iegūt izglītību, tāpēc tiek uzsvērts, ka ir steidzami jārisina šie jautājumi, lai nodrošinātu dzimumu līdztiesību un ilgtspējīgu attīstību.

Sieviešu izglītošana var uzlabot ekonomiskos rezultātus, nodrošinot viņām piekļuvi labākām darba iespējām, prasmēm un zināšanām.

Tas savukārt var veicināt lielāku izaugsmi un ekonomisko attīstību.

Sieviešu izglītošanai un piekļuves nodrošināšanai brīvprātīgiem ģimenes plānošanas pakalpojumiem var būt tālejoša pozitīva ietekme, tostarp uzlabotas ekonomiskās iespējas, labāki veselības rezultāti, samazinātas oglekļa emisijas un iespējas sievietēm izdarīt apzinātu izvēli attiecībā uz savu reprodaktīvo veselību.

Kad sievietes ir izglītotas, viņas, visticamāk, pieņems apzinātus lēmumus par savu veselību, tādējādi samazinot māšu mirstību, zīdaiņu mirstību un slimību risku.

Nepietiekama seksuālās veselības izglītība skolās var veicināt neparedzētu grūtniecību.

Nodrošinot visaptverošu seksuālās veselības izglītību, mēs varam dot iespēju jauniešiem pieņemt pārdomātus lēmumus par savu reprodaktīvo veselību, samazinot nevēlamo grūtniecību skaitu.

VESELĪBAS RISKI Tīra ūdens pieejamības un pienācīgu higiēnas telpu trūkums rada ievērojamus veselības apdraudējumus.

Nepietiekama piekļuve tīram ūdenim var veicināt nepietiekamu uzturu, piesārņots ūdens var izraisīt ūdens pārnēsājamas slimības, bet nehigiēniski apstākļi dzemdību laikā var izraisīt infekcijas un nāvi.



HEALTH



Sieviešu pārstāvniecība zemes īpašnieku vidū joprojām ir nesamērīgi zema.

Viņas bieži saskaras ar lielākām grūtībām nekā vīrieši, iegūstot skaidru naudu un kredītu, lai iegādātos nepieciešamos instrumentus, mēslojumu un sēklas.

Līdz ar ierobežotām izglītības, ārēja finansiāla atbalsta un kooperēšanās iespējām sievietes ir vairāk pakļautas vides un klimata pārmaiņu ietekmei nekā vīrieši.

Piemēram, situācijās, kad nav īpašumtiesību uz zemi vai nav pieejami tūlītēji līdzekļi, sausums var nopietni izpostīt sievietes-lauksaimnieces. Sekas var būt apstrādājamās zemes zaudēšana, nespēja sēt labību pašreizējai vai nākamajai sezonai un saskarties ar problēmām atkopšanas procesā.

Lauksaimniecībā nodarbināto sieviešu iztikas līdzekļu palielināšana un izplatītās "lauksaimniecības dzimumu atšķirības" mazināšana var sniegt sievietēm neaizstājamu atbalstu un papildus veicināt emisiju samazināšanu.

Sievietes veido aptuveni 43% no lauksaimniecībā nodarbinātā darbaspēka jaunattīstības valstīs, tomēr viņu raža no zemes vienības mēdz būt zemāka nekā vīriešiem.

Šī neatbilstība neizriet no lauksaimniecības kompetences trūkuma no sieviešu puses. Nodrošinot vienlīdzīgu piekļuvi resursiem sievietēm-lauksaimniecēm, raža palielināsies par 20 % līdz 30 %, tādējādi nodrošinot pārtiku pat 150 miljoniem cilvēku, kas cīnās ar badu.

Šeit aktuāla kļūst emisiju samazināšanas perspektīva. Pašlaik, kad lielai daļai iedzīvotāju ir nepietiekams finansējums vai tie ir aktīvi atstumti, reģioni, kas apveltīti ar pietiekamiem resursiem, piemēram, pārtiku, bieži vien nespēj izmantot savu potenciālu.

Šī dinamika rada spiedienu paplašināt zemes attīstību, mudinot cilvēkus meklēt jaunas lauksaimniecības platības.

Tas galu galā var izraisīt mežu izciršanu, kas ir galvenais emisiju veicinātājs.



Klimata pārmaiņas un vides faktori var ietekmēt grūtniecību un mātes veselību. Ir skaidrs, ka temperatūras izmaiņas, gaisa piesārņojums un ekstremāli laikapstākļi var būtiski ietekmēt gan mātes labklājību, gan augļa attīstību.

AUKSTUMS. Aukstuma periodi var samazināt augļa izmēru, potenciāli ietekmējot tā attīstību.

VASARAS KARSTUMS. Augsta temperatūra vasarā var palielināt grūtniecēm dehidratācijas risku, kas var veicināt urīnceļu infekcijas. Dehidratācija var izjaukt mātes un augļa līdzsvaru un veicināt nelabvēlīgus rezultātus.

Karstuma viļņi var izraisīt dehidratāciju, izraisot oksitocīna, hormonu, kas var izraisīt kontrakcijas, izdalīšanos un, iespējams, izraisīt priekšlaicīgas dzemdības. Gaisa piesārņojums un augsta temperatūra pilsētu teritorijās var vēl vairāk saasināt šo risku.

GAISA PIESĀRŅOJUMS. Pārmērīga gaisa piesārņojuma, tostarp PM 2,5 un ozona, risks ir saistīts ar priekšlaicīgām dzemdībām, mazu jaundzimušā svaru un nedzīvi dzimušiem bērniem. Šie gaisa piesārņotāji, kuru klātbūtni palielina klimata pārmaiņas, ir saistīti ar nelabvēlīgiem grūtniecības iznākumiem.

Ir pierādīts, ka gaisa piesārņojums ietekmē auglību. Pētījumi liecina, ka tādu piesārņotāju kā PM10 un slāpekļa dioksīda iedarbība var palielināt neauglības risku un samazināt sieviešu iespējas ieņemt bērnu.

Arī paaugstināta gaisa piesārņotāju, piemēram, ozona un PM 2,5, iedarbība grūtniecības pēdējā trimestrī ir saistīta ar lielāku zīdaiņu mirstības risku.





VARDARBĪBA

Karstuma iedarbībai var būt vairākas fizioloģiskas ietekmes, kas iespaido cilvēku komfortu, emocionālo stabilitāti un vispārējo labsajūtu.

Var novērot, ka karstie un nepatīkamie laika apstākļi vairo aizkaitināmību un agresiju, kā arī mazina pozitīvas emocijas. Šie faktori īpaši būtiski ietekmē sievietes, jo karstajās dienās tika ziņots par ievērojami augstāku fizisko un seksuālo vardarbību.



EPIDĒMISKAS SASLIMŠANAS

Klimata pārmaiņas var ietekmēt pārnēsātāju izraisītu slimību, piemēram, malārijas, tropu drudža un Laima slimības, izplatību dažādos reģionos visa gada garumā.

Mainīgais klimats var radīt piemērotāku vidi slimību pārnēsātājiem, piemēram, odiem, siltāki un mitrāki apstākļi var veicināt to vairošanos, ļaujot tiem vairoties un aktīvi izplatīt šīs slimības.

Turklāt šo slimību ietekme var nesamērīgi ietekmēt sievietes.

Lomas, ko sievietes parasti pilda, var likt tām atrasties tuvāk videi, kur šie pārnēsātāji uzturas, padarot sievietes uzņēmīgākas pret infekcijām.

Tas bieži vien ir saistīts ar viņu iesaistīšanos tādās aktivitātēs kā māsaimniecības darbi, lauksaimniecība un bērnu aprūpe, kas var palielināt viņu pakļaušanu slimību pārnēsātājiem.



DEPRESIJA, PAŠNĀVĪBA, MENTĀLĀ VESELĪBA

Klimata pārmaiņu ietekme attiecas ne tikai uz vides problēmām. Arvien vairāk ir pierādījumu par saistību starp ar klimata pārmaiņām saistīto gaisa piesārņojumu un nelabvēlīgiem dzimstības iznākumiem. Šim nelabvēlīgajām sekām var būt ne tikai fiziskas, bet arī mentālas sekas. Ar klimata pārmaiņām saistīts gaisa piesārņojums var negatīvi ietekmēt grūtniecību un var būt saistīts ar vēlākām bērna attīstības problēmām. Šīs problēmas vēlāk var palielināt sieviešu mentālo diskomfortu, potenciāli palielinot tādu slimību kā depresija, pašnāvība un pat demence risku.

Ekoloģiskā trauksme

Ir parādījies jēdziens "ekoloģiskā trauksme", kas īpaši ietekmē sieviešu mentālo labbūtību.

Tā kā sievietes bieži uzņemas atbildību par bērna piedzimšanu un audzināšanu, bažas par klimata pārmaiņu ietekmi uz viņu pēcnācēju veselību un nākotni var izraisīt psiholoģisku trauksmi. Apkārtējās vides ietekme un iespējamie riski, ko rada klimata pārmaiņas, var izraisīt pastiprinātas bažas par pasauli, kurā uzaugs viņu bērni.



Dati liecina, ka no tiem iedzīvotājiem, kas ir pārvietoti klimata izraisītu pārmaiņu dēļ, 80% ir sievietes.

Sievietes un bērni arī 14 reizes biežāk nekā vīrieši iet bojā dabas katastrofu laikā.

Tas ir tāpēc, ka sieviešu īpatsvars kopienās ir liels, jo īpaši lauku apvidos, kur viņas ir atbildīgas par ūdens un pārtikas nodrošināšanu visai mājsaimniecībai, bieži vien katru dienu noejot daudzus kilometrus. Neskatoties uz to, ka lielākā daļa lauksaimniecībā nodarbināto visā pasaulē ir sievietes (50–80%), viņām pieder mazāk nekā 10% zemes īpašumu, ko viņas apstrādā, un viņām nav juridisku tiesību uz apstrādājamo zemi.

Patiesībā daudzu valstu likumi neļauj sievietēm mantot bagātību, iegūt zemi, piekļūt kredītiem un vai īstenot vecāku varu pār saviem bērniem. Turklāt saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas veiktajiem pētījumiem sievietēm ir mazāka piekļuve nodarbinātībai un dažādām ekonomiskajām iespējām, tāpēc viņām ir mazākas iespējas izvairīties no nabadzības.

Kad notiek katastrofas, sievietēm ir mazāka iespēja izdzīvot un lielāka iespēja tikt ievainotām ilgstošas dzimumu nevienlīdzības dēļ, kas ir radījusi atšķirību attiecībā uz piekļuvi informācijai, mobilitātei, lēmumu pieņemšanai resursiem un apmācībai.

Sieviešu tradicionālā loma dažās sabiedrībās var nozīmēt arī to, ka sievietēm nav bijusi iespēja iemācīties peldēt vai ka apģērbs, kas viņām jāvalkā, neļauj viņām pārvietoties, ja jābēg no tiešām briesmām.



6

MIGRĀCIJA UN PIESPIEDU
PĀRVIETOŠANĀS

Klimata pārmaiņas var izraisīt piespiedu migrāciju un pārvietošanos ārkārtēju laikapstākļu, piemēram, viesuļvētru, plūdu un sausuma, dēļ. Sievietes var būt īpaši neaizsargātas šajās ārkārtas situācijās, jo viņas saskaras ar īpašiem riskiem saistībā ar viņu veselību un drošību.

Grūtniecēm un mātēm, kas baro bērnu ar krūti, krīzes laikā var būt grūti piekļūt atbilstošai medicīniskajai aprūpei un reproduktīvās veselības pakalpojumiem.

Tas var izraisīt komplikācijas, kas saistītas ar dzemdībām un mātes veselību. Sievietēm daudzās sabiedrībās bieži vien ir lomas, kas ir cieši saistītas ar dabas resursiem un lauksaimniecību, ko tieši ietekmē klimata pārmaiņas. Dabas katastrofas, kas skar šīs nozares, var ietekmēt sieviešu ienākumus un iztikas līdzekļus.

Dažās sabiedrībās tradicionālās dzimumu lomas un normas var ierobežot sieviešu mobilitāti un lēmumu pieņemšanas tiesības, padarot viņām vēl grūtāku procesu, kā tikt galā ar klimata katastrofu izraisītajām sekām.

Sievietēm var būt mazāka piekļuve tādiem resursiem kā izglītība un zemes īpašumtiesības, kas var kavēt viņu spēju pielāgoties un atgūties no satricinājumiem, kas saistīti ar klimatu.

Klimata pārmaiņu izraisīta pārvietošanās un migrācija var pakļaut sievietes lielākam vardarbības, ekspluatācijas un cilvēku tirdzniecības riskam.



AVOTI

<https://www.lanuovaecologia.it/crisi-climatica-entro-il-2025-oltre-12-milioni-di-bambine-e-ragazze-costrette-a-lasciare-la-scuola/>

<https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2015/11/Gender-and-Adaptation-Learning-Brief.pdf>

[http://eprints.lse.ac.uk/3040/1/Gendered_nature_of_natural_disasters_\(LSERO\).pdf](http://eprints.lse.ac.uk/3040/1/Gendered_nature_of_natural_disasters_(LSERO).pdf)

-

<https://www.lasvolta.it/1251/in-africa-la-crisi-climatica-impatta-di-piu-sulle-donne>

<https://lavoce.info/archives/94130/cambiamento-climatico-il-ruolo-delle-donne/>

<https://www.europarl.europa.eu/news/it/headlines/society/20171201STO89304/il-cambiamento-climatico-e-anche-un-problema-di-genere>

<https://interactive.unwomen.org/multimedia/photo/climatechange/en/index.html>

https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_opuscoliPoster_222_allegato.pdf

<https://www.nbst.it/1613-cambiamenti-climatici-donne-vulnerabili-differenze-di-genere.html>

<https://www.aics.gov.it/oltremare/articoli/pianeta/donne-le-prime-vittime-del-cambiamento-climatico/>

<https://www.nationalgeographic.it/scienza/2022/09/il-caldo-estremo-impatta-negativamente-sulle-gravidanze>



MATERIĀLU PAR DZIMUMU LĪDZTIESĪBU KLIMATA PĀRMAIŅU KONTEKSTĀ SAGATAVOJA ORGANIZĀCIJA YOUNET APS (ITĀLIJA).

YOUNET ir nevalstiska organizācija, kas dibināta 2010. gada maijā un darbojas brīvprātīgā darba un neformālās izglītības jomā.





MATERIĀLU PAR DZIMUMU LĪDZTIESĪBU KLIMATA PĀRMAIŅU KONTEKSTĀ SAGATAVOJA ORGANIZĀCIJA YOUNET APS (ITĀLIJA).

YOUNET ir nevalstiska organizācija, kas dibināta 2010. gada maijā un darbojas brīvprātīgā darba un neformālās izglītības jomā.

MŪSU GALVENIE MĒRĶI

- MĀCĪBU MOBILITĀTES VEICINĀŠANA, PIEDĀVĀJOT EIROPAS PILSONIEM IESPĒJU GŪT STARPTAUTISKU PIEREDZI, LAI ATBALSTĪTU VIŅU PERSONĪGO UN PROFESIONĀLO IZAUGSMI
- STARPKULTŪRU DIALOGA VEICINĀŠANA, NODROŠINOT TIKŠANĀS IESPĒJAS DAŽĀDU EIROPAS VALSTU PILSONIEM
- VEICINĀT IZPRATNI PAR EIROPAS KULTŪRAS MANTOJUMU, SĀKOT AR TIESĪBĀM/PIENĀKUMIEM, KAS IZRIET NO DALĪBAS EIROPAS KOPIENĀ
- AKTĪVA PILSONISKUMA UN JAUNIEŠU IESAISTĪŠANĀS SABIEDRĪBĀ VEICINĀŠANA
- VEICINĀT APMĀCĪBU, SADARBĪBU UN SADARBĪBU STARP VALSTS IESTĀDĒM UN BEZPEĻNAS ORGANIZĀCIJĀM
- ATBALSTĪT JAUNIEŠU AR IEROBEŽOTĀM IESPĒJĀM SOCIĀLO IEKĻĀUŠANU

Noslēguma piezīme

CIENĪJAMAIS LASĪTĀJ!

Šajā materiālā sniegtā informācija ir tikai neliela daļa no tā, ko patiesībā nozīmē klimata pārmaiņu izraisītās problēmas mūsu planētai.

Materiāls ir sagatavots tā, lai sniegtu tikai būtiskāko informāciju par klimata krīzi, taču galvenais ir tavs un citu jauniešu ieguldījums. Mēs vēlamies uzklaut jūsu viedokli, saprast jūsu bailes un sapņus par mūsu kopīgo nākotni. Diskusijās mēs izpētīsim dažādas idejas un meklēsim radošus risinājumus vides aizsardzībai.

Katram no mums ir nozīmīga loma cīņā par planētas aizsardzību un ilgtspējīgas nākotnes nodrošināšanu turpmākajām paaudzēm.

Mēs aicinām tevi būt atklātam un brīvi izteikt savas domas. Gaidām tikšanos seminārā un pozitīvu pārmaiņu uzsākšanu.

Ar mīlestību un entuziasmu,
projekta "Don't Call It Change" komanda

