



## Radošo darbu konkursa "Klimata supervaroņi" NOLIKUMS

Radošo darbu konkursu "Klimata supervaroņi" organizē nodibinājums "Ventspils Augsto tehnoloģiju parks" (turpmāk tekstā – VATP), un tas tiek finansēts Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta atklātā konkursa "Sabiedrības izpratnes veicināšana par klimatneitralitātes un klimatnoturības nozīmi un iespējām" ietvaros.

### 1. Pamatinformācija

Konkursa mērķis ir veicināt Latvijas 1.-6. klašu skolēnu izpratni par klimata pārmaiņām Latvijā, klimatam draudzīgu rīcību, kas mazina klimata pārmaiņu negatīvo ietekmi, ikdienas paradumu maiņas popularizēšanu, kā arī lai mazinātu dezinformācijas izplatību par klimatu un klimata pārmaiņām un klimata politikas pamatnosacījumiem, īpašu uzmanību pievēršot ēku energoefektivitātei.

Projekts popularizē ikdienas paradumu maiņu ar mērķi taupīt enerģiju skolā, mazināt resursu patēriņu un negatīvo ietekmi uz vidi. Konkursa formāts rosina aktīvu iesaisti, radošo domāšanu un pozitīvas emocijas, kas sekmē ilgtermiņa paradumu un attieksmes maiņu pret vidi.

### 2. Mērķauditorija

Konkursa dalībnieki ir Latvijas vispārizglītojošo skolu 1.- 6. klašu skolēni. Konkursā piedalās visa klase kopā. Darbus apkopo un elektroniski iesniedz klases audzinātājs vai cits klasi pārstāvošs izglītības speciālists.

### 3. Konkursa uzdevums

Vienas klases ietvaros izveidot vizuālu radošo darbu (zīmējumu, gleznu, kolāžu, maketu u.c.) par tēmu "Klimata supervaroņi". Dalībniekiem ir iespēja izvēlēties kādu no 4 tematiskajām kategorijām – ikdienas paradumi, ūdens nozīme; mežu loma; nākotnes planēta. Konkursa darba rezultāts tiek iesniegts digitālā formātā (fotografēti, skenēti u.c.).

### 4. Konkursa norise

- 4.1. Pieteikšanās konkursam notiek, līdz 2026. gada 20. aprīlim aizpildot elektronisko anketu: [forms.gle/HhNZanYpD8S4oiMdA](https://forms.gle/HhNZanYpD8S4oiMdA)

- 4.2. Radošā darba rezultāts iesniedzams elektroniski līdz 24. aprīlim (ieskaitot), nosūtot uz e-pastu [konkurss@vatp.lv](mailto:konkurss@vatp.lv). Sūtot radošo darbu, tam jāpievieno norāde “Klimata supervaroņi” un jāiekļauj šāda informācija – izglītības iestādes nosaukums; klase; klases audzinātāja vārds, uzvārds un telefona numurs.
- 4.3. 2025. gada 2. aprīlī no plkst. 16.00-16.45 tiks organizēts informatīvs vebinārs, kā laikā pedagogi u.c. interesenti tiks informēti par konkursa norises kārtību. Tā laikā būs iespējams gan uzdot jautājumus konkursa organizatoriem, gan saņemt noderīgu informāciju par klimata pārmaiņām un vides jautājumiem, kas kalpos par iedvesmu radošo darbu izstrādei. Pieteikšanās vebināram [šajā saitē](#).
- 4.4. Papildus jautājumu gadījumā aicinām Jūs sazināties ar VATP, rakstot uz e-pastu [konkurss@vatp.lv](mailto:konkurss@vatp.lv) vai zvanot pa tālruni +371 22307039.

## 5. Darbu vērtēšanas kritēriji

- 5.1. Lai veicinātu veselīgu konkurenci, radošo darbu izvērtēšana un apbalvošana notiek 3 klašu grupās – 1.-2. klases; 3.-4. klases; 5.-6. klases.
- 5.2. Laika posmā no 2026. gada 30. aprīļa līdz 15. maijam konkursā iesniegtos darbus vērtēs žūrijas komisija, kas sastāv no 3 dažādiem nozares pārstāvjiem – vides eksperts, mākslinieks, pedagogs mākslas jomā. Eksperti vērtē un piešķir punktus katrs individuāli.
- 5.3. Konkursa iesniegtie darbi tiks vērtēti, piešķirot punktus pēc šādiem kritērijiem:
  - darba atbilstība un aktualitāte izvirzītajai tēmai (maksimālais punktu skaits – 5);
  - darbs izstrādāts ar radošu pieeju, ir vizuāli pievilcīgi noformēts (maksimālais punktu skaits – 5 punkti);
  - darbs popularizē klimatam draudzīgu rīcību (maksimālais punktu skaits – 5 punkti);
  - darbs atbilst šī nolikuma prasībām (maksimālais punktu skaits – 5 punkti).
- 5.4. Punkti par katru kritēriju tiek definēti šādi:
  - 0 punkti – neatbilst (darbs pilnībā neatbilst kritērijam vai informācija nav sniegta);
  - 1 punkts – vāji (kritērijs izpildīts minimālā apmērā, trūkst būtiskas informācijas vai kvalitātes);
  - 2 punkti – apmierinoši (darbs daļēji atbilst kritērijam, taču tajā ir saskatāmas nepilnības);
  - 3 punkti – labi (darbs atbilst kritērijam, ideja ir skaidra, taču trūkst padziļinātas pieejas vai oriģinalitātes);
  - 4 punkti – ļoti labi (darbs pārlicinoši atbilst kritērijam, ir kvalitatīvs un pārdomāts);
  - 5 punkti – izcili (darbs pilnībā atbilst kritērijam, izceļas ar augstu kvalitāti, oriģinalitāti un radošu izpildījumu).
- 5.5. Katrs eksperts var piešķirt darbam maksimālo punktu skaitu – 20. Maksimālais iespējamais vienam darbam piešķiramais punktu skaits – 60.

## 6. Konkursa balvu fonds

6.1. **Galvenās balvas:** balvas 1., 2. un 3. vietas ieguvējiem tiks piešķirtas trīs klašu grupā – 1.-2. klase; 3.-4. klase; 5.-6. klase, kopā piešķirot 9 apbalvojumus.

- 1.vietas ieguvēji saņems:
  - ✓ VATP dizaina darbnīcas “RADE” organizētu klātienes auduma maisiņu apdrukas darbnīcu skolā, kuras laikā klase tiks izglītota par klimatom draudzīgāku materiālu izmantošanu;
  - ✓ apmaksātu botāniskā dārza, dabas muzeja vai atkritumu pārstrādes centra apmeklējumu (vieta tiks piemeklēta atbilstoši uzvarētājklases atrašanās vietai);
  - ✓ galda spēli par dabu un vidi ar mērķi izglītēt skolēnus par dabu un vidi;
  - ✓ termoapdrukas komplektus par dabu un vidi ar mērķi veicināt izpratni par apģērbu otrreizēju izmantošanu un labošanu.
- 2.vietas ieguvēji saņems:
  - ✓ apmaksātu botāniskā dārza, dabas muzeja vai atkritumu pārstrādes centra apmeklējumu (vieta tiks piemeklēta atbilstoši uzvarētājklases atrašanās vietai);
  - ✓ galda spēli par dabu un vidi ar mērķi izglītēt skolēnus par dabu un vidi;
  - ✓ termoapdrukas komplektus par dabu un vidi ar mērķi veicināt izpratni par apģērbu otrreizēju izmantošanu un labošanu.
- 3.vietas ieguvēji saņems:
  - ✓ galda spēli par dabu un vidi ar mērķi izglītēt skolēnus par dabu un vidi;
  - ✓ termoapdrukas komplektus par dabu un vidi ar mērķi veicināt izpratni par apģērbu otrreizēju izmantošanu un labošanu.

6.2. **Simpātiju balva:** trīs klases (viena klase katrā klašu grupā) tiks apbalvotas, pamatojoties uz publiskā balsojuma rezultātiem.

- Publiskais balsojums tiks organizēts īpaši izveidotā balsojuma anketā, un informācija par balsojumu tiks publicēta tīmekļa vietnē [vatp.lv/mana-zala-skola](http://vatp.lv/mana-zala-skola), kā arī “Nākotnes klase” Facebook un Instagram kontos.
- Simpātiju balvas ieguvēji saņems termoapdrukas komplektus, kuru mērķis ir veicināt izpratni par apģērbu otrreizēju izmantošanu un labošanu.

6.3. **Veicināšanas balvas:** katra skola, kuras klase/-s piedalījies/-ušas konkursā, saņems digitālu apliecinājumu, kas tiks nosūtīts uz pieteikumā norādīto e-pasta adresi.

6.4. Balvas tiks piegādātas un organizētas, savstarpēji vienojoties VATP un skolai. Iespējams izvēlēties balvas piegādi un organizēšanu 2026. gada maijā vai septembrī.

## 7. Konkursa rezultāti

- 7.1. Konkursa rezultāti tiks paziņoti tiešsaistes vebināra laikā maija trešajā nedēļā. Vebināra datums, laiks un saite tiks nosūtīta e-pastā pieteikumā norādītajām kontaktpersonām.
- 7.2. Konkursa rezultāti tiks publicēti tīmekļa vietnē [vatp.lv/mana-zala-skola](http://vatp.lv/mana-zala-skola), kā arī "Nākotnes klase" Facebook un Instagram kontos, kur ikviens interesents varēs iepazīties ar skolēnu radītajiem darbiem.
- 7.3. Rezultāti tiks paziņoti visām konkursā reģistrētajām klasēm, izmantojot pieteikumā norādīto kontaktinformāciju.
- 7.4. Konkursa ietvaros iesniegtie darbi tiks izvietoti virtuālajā galerijā tīmekļa vietnē [vatp.lv/mana-zala-skola](http://vatp.lv/mana-zala-skola), kur ikviens interesents varēs iepazīties ar bērnu radītajiem darbiem.
- 7.5. Konkursa ietvaros iesniegtie darbi var tikt izmantoti publicitātes nolūkos.

### Kontaktinformācija:

Līna Damberga

Nodibinājuma "Ventpils Augsto tehnoloģiju parks"

Projektu vadītāja

[konkurss@vatp.lv](mailto:konkurss@vatp.lv)

+371 22307039

*Radošo darbu konkurss "Klimata supervaroņi" tiek īstenots projekta "Radošo darbu konkurss "Mana zaļā skola"" Emisijas kvotu izolācijas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Sabiedrības izpratnes veicināšana par klimatneitralitātes un klimatnoturības nozīmi un iespējām" ietvaros. Vairāk par projektu šeit: [www.vatp.lv/projekti/mana-zala-skola](http://www.vatp.lv/projekti/mana-zala-skola)*

