

Ir uzsākts darbs pie dabas un tehnoloģiju parka ēkas būvniecības Daibē



Pārgaujas novada pašvaldība sadarbībā ar SIA “ZAAO” 2017. gada sākumā uzsāka darbu pie Latvijā pirmās nacionālas nozīmes vides izglītības infrastruktūras – dabas un tehnoloģiju parka (DTP) „URDA”. Tas piedāvās modernu un aizraujošu vides izglītības apguvi, kur teorētiskās zināšanas tiks papildinātas ar praktisku darbošanos dabā. “URDA” atradīsies Pārgaujas novadā, līdzās reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas centram „Daibe”.

Šī gada jūlijā ir uzsākta DTP mācību ēkas būvniecība, iepirkuma konkursa rezultātā to veic SIA “WOLTEC” speciālisti. Pašlaik tiek veidoti topošās ēkas pamati, notiek darbs pie armatūras un veidņu montāžas, jau tuvākajā laikā tiks veikta pamatu betonēšana. Vienlaicīgi tiek strādāts pie ārējo inženiertīklu ierīkošanas (ūdensvada, kanalizācijas, siltumtrases, elektrokabeļu ievilkšanas). Notiek arī piebraucamā ceļa un laukuma izbūve. Dabas un tehnoloģiju parka ēkas, piebraucamā ceļa un stāvlaukuma būvniecību plānots pabeigt 2017. gada decembrī.

DTP tiek veidots, lai skolēniem būtu iespēja apgūt dabaszinātnes un tehnoloģijas ieinteresēti, saistībā ar reālo dzīvi, ar mūsdienīgām mācību metodēm, izmantojot DTP

infrastruktūras sniegtās iespējas. Tāpat arī ikviens skolotājs saņems atbalstu un konsultācijas, lai skolēniem ar interesi un laikmetam atbilstoši mācītu dabaszinātnes ne tikai klasē, bet arī ārpus tās. Taču būtiski, ka „URDA” būs pieejama ne tikai skolēniem, studentiem un zinātniekiem, bet ikvienam dabas draugam.

Dabas un tehnoloģiju parka “URDA” teritorijā būs mācību ēka, veselības, pārdomu un izziņas takas, pļava ārstniecības augu iepazīšanai un ievākšanai, purva taka un garšaugu dārzs, kukaiņu māja, atrakciju laukums un šķēršļu josla. Iecerēta arī zemūdens vērošanas platforma, ūdens turbīna – strūklaka un ar video kameru aprīkots skudru pūznis. Tāpat mācību procesā tiks nodrošināta iespēja padziļināti iepazīties ar dažādām atkritumu apsaimniekošanas, biogāzes ražošanas, ūdens attīrīšanas, siltumapgādes, vēja ģeneratoru, kompostēšanas un elektrības iegūšanas iekārtām. Savukārt ar „Latvijas vides aizsardzības fonda” finansējumu parkā tiks izveidota unikāla Latvijas iežu un minerālu kolekcija, āra klase un dabas koncertzāle jeb projekts 3K.