

## INFORMĀCIJA

Par projektu Nr.2010/0063/3DP/3.1.2.1.1/09/IPIA/VIAA/019

### **„Rīgas Celtniecības koledžas bibliotēkas un studiju telpu modernizēšana, rekonstruēšana un izglītības pieejamības nodrošināšana arī personām ar funkcionāliem traucējumiem”.**

Eiropas Reģionālās attīstības fonda 3.1.2.1. aktivitāte

„Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā, nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem”

3.1.2.1.1. apakšaktivitāte

„Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana studiju programmu kvalitātes uzlabošanai, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem”

**Velta Straustiņa**  
**Rīgas Celtniecības koledžas lektore,**  
**ERAF projekta asistente.**

**Āris Straustiņš**  
**Mg. art., Rīgas Celtniecības koledžas docents,**  
**restaurācijas katedras vadītājs,**  
**ERAF projekta koordinators**

No 2010.gada 1.janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim Rīgas Celtniecības koledžā, piesaistot **Eiropas Reģionālā attīstības fonda (ERAF) finansējumu**, tiek īstenots projekts „Rīgas Celtniecības koledžas bibliotēkas un studiju telpu modernizēšana, rekonstruēšana un izglītības pieejamības nodrošināšana arī personām ar funkcionāliem traucējumiem”

Paredzētais projekta finansējums 433 035,00 LVL, no tā ERAF finansējums 368 080,00 LVL.

### **Projekta mērķi un paredzētie rezultāti:**

#### **1. RCK telpu rekonstrukcija un renovācija :**

- renovēt jumta konstrukciju un jumta segumu, siltināt bēniņus;
- rekonstruēt bijušās bibliotēkas telpas, siltināt, izbūvēt jumta logus, iekārtojot auditorijas diplomdarbu un kursa darbu veikšanai, diplomdarbu arhīva izveidei un izstāžu zālei;
- rekonstruēt galveno elektrosadali, elektrotīklus, izveidot interneta pieslēgumu visā ēkā, izbūvēt tualetes personām ar funkcionāliem traucējumiem pagrabstāvā, 3. stāvā un 5. stāvā,
- iekārtot ventilāciju restaurācijas darbnīcās;
- izveidot ēkas zibens aizsardzības un ugunsgrēka trauksmes sistēmu.

- rekonstruēt studiju ēkas ieejas mezglu, pārveidojot RCK sardzes telpu, vājveri, durvis un ielas kāpnes;
- rekonstruēt pagrabstāva gaiteni, renovēt grīdas segumu, savienot gaiteni ar RCK ēdnīcu, lai tā būtu pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem;
- iegādāties aprīkojumu restaurācijas darbnīcām;
- rekonstruēt tēlniecības darbu restaurācijas prakses telpas, siltināt grīdas un sienas, nomainīt jumta konstrukcijas un segumu.
- izveidot ventilācijas sistēmu restauratoru prakses telpās.

## **2. Iekārtu, aprīkojuma, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju modernizēšana:**

- iegādāties un uzstādīt konferenču telpu aprīkojumu, kas nodrošinās studiju optimizāciju;
- modernizēt datortīklus - veidojot centralizētu lokālo tīklu;
- modernizēt programmnodrošinājumu;
- nodrošināt interneta pieejamību visā RCK;
- izveidot elektroniska caurlaides sistēmu un drošības novērošanas sistēmu.

## **3. Bibliotēkas modernizēšana:**

- iegādāties A3 skeneri, modernu kopētāju, galda lampas, datorus;
- iekārtot ugunsdrošības trauksmes signalizāciju.

## **4. Infrastruktūras pielāgošana personām ar funkcionāliem kustību traucējumiem:**

- izbūvēt liftu, pacelāju, uzbrauktuvi, WC, auto stāvvietu;
- izveidot telpu navigācijas zīmes un universālo dizainu.

Projekta īstenošanai paredzētais laiks tuvojas beigām un varam atskatīties uz padarīto.

### **1. RCK telpu rekonstrukcija un renovācija.**

Šajā aktivitātē paredzētais ir paveikts, papildus paredzētajam rekonstruēts RCK ēdnīcas durvju bloks, izbūvējot platākas durvis, lai tās varētu izmantot personas ar funkcionāliem kustību traucējumiem.

### **2. Iekārtu, aprīkojuma, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju modernizēšana.**

Arī šajā aktivitātē paredzētais īstenots, papildus iegādāts serveris, jo Rīgas Celtniecības koledžā visas programmas ir sainstalētas uz servera un studenti, strādājot ar, piemēram, MS WORD vai AutoCAD 2012, pieslēdzas šim serverim kā klienti un katrai nākamajai programmatūras versijai ir nepieciešamas augstākas prasības pret datora konfigurāciju.

Iegādātas licences:

- Autodesk Building Design Suite for Education 2012 programma automatizētai rasēšanai;
- Microsoft Project Pro 2010 izmanto kalendāro grafiku projektēšanai un būvdarbu organizēšanai;

- Wtware ir Windows terminālservisa klienta programma, kas ļauj datora lietotājiem pieslēgties pie servera un izmantot servera resursu darbam ar programmām/

Viens no materiālās bāzes papildinājumiem, kas iegūti projekta ietvaros, ir studiju praksei nepieciešamie darbarīki un iekārtas restaurācijas studiju programmas studentiem – komplekti un iekārtas metāla, koka un krāsotu priekšmetu restaurācijai, kā arī ventilācijas sistēmas izveide restaurācijas studiju programmu prakses telpās.

Ir iegādāta un uzstādīta RCK ieejas mezgla elektroniskā caurlaižu sistēma, lai uzlabotu audzēkņu, studentu un mācībspēku drošību skolā

### **3. Bibliotēkas modernizācija.**

Jau no 2009. gada RCK bibliotēka izvietota jaunās, izremontētās telpās. Telpas ir plašas – kopumā 300 m<sup>2</sup>, lasītava un lasītāju apkalpošana atrodas vienā telpā, grāmatu krātuvi telpas ir brīvi pieejamas apmeklētājiem. Telpas ir ar augstiem griestiem un 2 gadu darba pieredze liek secināt, ka gaisa temperatūra ir telpās vienmērīga, mikroklimats normāls un nav nepieciešamība izbūvēt bibliotēkā ventilācijas sistēmas.

Iepriekšējās bibliotēkas telpas skolas bēniņos bija nepiemērotas savām funkcijām, tagad tās ir pārbūvētas, bet patreizējā bibliotēkā, pateicoties ERAF projekta finansējumam, ir iegādāta jauna kopēšanas un skenēšanas tehnika, datori, galda lampas, žalūzijas.

Bibliotēkā ir nepieciešama elektroniskā grāmatu drošības sistēma, kas veicinātu bibliotēkas grāmatu fonda saglabāšanu.

Pateicoties tam, ERAF finansējumam, ir noslēgts līgums ar SIA „ATEA” par šādas sistēmas uzstādīšanu.

### **4. Infrastruktūras pielāgošana personām ar funkcionāliem kustību traucējumiem.**

Visas telpas RCK studiju ēkā tika pielāgotas personām ar funkcionāliem traucējumiem, vienā no avārijas kāpņu telpām iebūvēts lifts, ieejas zonā izveidots pacelājs un uzbrauktuve.

Pagalmā paredzētā autostāvvietā tika uzbūvēta pie RCK vārtiem.