



# OGRES PROFESIONĀLĀ VIDUSSKOĻA

“Mūsu laikos bagātība nav nekā cits kā amats. Un tas nemaz nav vienkāršs”.

/Ē. M. Remarks/

Šis teiciens, kas radies pagājušā gadsimta pirmajā pusē, ir aktuāls arī šodien. Piedāvāto profesiju klāsts ir ļoti plašs, un 9. klases absolventiem izdarīt izvēli ir grūti. Saprrotot to, mums, Ogres Profesionālās vidusskolas (OPV) audzēkņiem, radās ideja “nākt talkā” devitklasniekiem, daloties pārdomās par to, kas katram no mums palīdzējis pieņemt lēmumu nākamās profesijas izvēlē. Šobrīd OPV vairāk nekā 500 jaunieši apgūst elektronikas tehniku, galdnieka, datorsistēmu tehniku, grāmatveža un sekretāres profesijas. Pēdējo gadu laikā ir būtiski uzlabojusies mācību materiālā bāze – ir nodrošināts bezvadu internets un mācību procesā neatņemama sastāvdaļa ir informāciju tehnoloģijas. Pastiprināti apgūstam arī svešvalodu un biznesa pamatus. Laba motivācija ir, centīgi mācoties, nopelnīt valsts un ESF mērķstipendiju - mēnesī vidēji vismaz Ls 50. Lai dotu iespēju turpmāk iepazīties ar katrai profesijai specifiskajām prasmēm un citām iespējām OPV, esam sagatavojuši šo materiālu. Un vēl – **9. aprīlī** aicinām uz Profesionālo prasmju darbnīcām, kur devitklasnieki varēs “iemēģināt roku” izvēlētajā profesijā, apskatīt skolu, izrunāties ar mums un pedagogiem. Tāpat arī esam gatavi doties uz skolām ar izveidoto prezentācijas materiālu. Bet par visu sīkāk var uzzināt, apmeklējot [www.opv.lv](http://www.opv.lv).

Būsim priecīgi, ja varēsīm palīdzēt!

OPV audzēkņi



Upes prospekts 16, Ogre, LV-5003  
Tālruni: 65024479, 65035914. Fakss: 65035909  
E-pasts: [opv.sekretare@gmail.com](mailto:opv.sekretare@gmail.com). [www.opv.lv](http://www.opv.lv)

## JĀNIS MŪRNIĒKS, izglītības programmas “Kokizstrādājumu izgatavošana” vadītājs

Galdnieka profesija ir viena no vecākajām profesijām pasaulē. Galdnieka prasmes un zināšanas par kokizstrādājumu izgatavošanu ir vajadzīgas ikvienā mājā. Jau 45 gadus piedāvājam iespēju apgūt galdnieka profesiju. Ir izveidotas divas skolas darbnīcas ar modernām un mūsdienīgām darbnīcām. Audzēkņi iziet praksi gan dažādos Latvijas uzņēmumos, gan ārzemēs. Esam asociācijas “Latvijas koks” biedri un ir izveidojusies laba sadarbība ar asociāciju.

Kokapstrāde ir valsts prioritārā nozare, tāpēc kokapstrādes izgatavošanas programmu OPV modernizēs. Ar Izglītības un zinātnes ministrijas atbalstu OPV, programmas modernizēšanā, ieguldīs ERAF līdzekļus.

Ar nākošo mācību gadu papildu būvizrādājumu galdnieku profesijas apmācībām uzsāksim mēbelgaldnieku profesijas apmācību.



## ARNOLDS SEIDARS, izglītības programmas “Kokizstrādājumu izgatavošana” 2. kursa audzēkņis

Jau mācoties Ogresgala pamatskolā, zināju, ka mācības turpināšu OPV, jo par šo skolu dzirdēju ļoti labas atsauksmes. Divu gadu laikā esmu iemācījies izgatavot dažādas mēbeles un durvis. Nākošo divu gadu laikā iemācīšos izgatavot kāpnes un logus atbilstoši Eiropas standartiem (pakešlogus).

Vakaros apmeklēju kokapstrādes pulciņu un pilnveidoju savas galdnieka prasmes. Esmu patstāvīgi izgatavojis dažādas mēbeles (žurnālu galdīņu, krēslus un iebūvētās mēbeles) un durvis. Man patīk, ka pulciņa laikā varu patstāvīgi darboties skolas darbnīcā un saņemt praktisko mācību skolotāja palīdzību, ja ir kādas neskaidrības.

Pagājušajā mācību gadā man bija iespēja pārstāvēt skolu konkursā “Rokas elektriskie instrumenti”, kurā sacentāties ar citām profesionālajām skolām, izgatavojot žurnālu galdīņu. Konkursa laikā pārliecinājos, ka, lai arī tajā brīdī biju tikai pirmā kursa students, tomēr manas praktiskās iemaņas un zināšanas ir līdzvērtīgas citu profesionālo skolu vecāko kursu audzēkņu prasmen.

Ļoti labi ir tas, ka auto vadītāju kursi notiek skolas telpās pēc mācībām, tādēļ ir viegli savienot ar mācībām skolā. Nākošgad apsveru iespēju apmeklēt auto vadītāju kursus, lai iegūtu B kategorijas auto vadītāja apliecību.

## RENĀRS MAGONE, izglītības programmas “Kokizstrādājumu izgatavošana” 2. kursa audzēkņis

Uz šo skolu nācu mācīties tāpēc, ka gribēju apgūt kādu cienījamu amatu vienlaikus iegūt vidusskolas izglītību. Mācoties Ogres 1. vidusskolā, man patika darboties galdniecībā, un tā kā daudz laba biju dzirdējis par šo skolu, tad ilgi nedomāju un iestājos tajā. Esmu aktīvs sportists un darbojos skolas pašpārvaldē.

Šo divu gadu laikā esmu iemācījies strādāt gan ar rokas, gan elektriskajiem instrumentiem, rasēt programmu AutoCAD. Vēl esmu iemācījies savienot mācības ar dažādām sabiedriskajām aktivitātēm skolā.

Skolēni ir draudzīgi, viens otru labi pazīst un var justies brīvi skolas vidē. Man pašam patīk skolas pasākumi, tāpēc mēģinu pēc iespējas vairāk tajos iesaistīties un visu izbaudīt, kamēr mācos šajā skolā.

Domāju turpināt mācības augstskolā.

## ALDIS NOVOKŠANOVŠ, izglītības programmas “Elektronika” vadītājs

Elektronika ir valsts noteikta prioritāra tautsaimniecības nozare. Tehnoloģiskais progress ir cieši saistīts ar elektronikas attīstību, tāpēc ir un būs pieprasīti elektroniku pārzinoši speciālisti.

Jauniešiem, kuriem interesē elektronika, šī ir lieliska iespēja iegūt perspektīvu un nākotnē noderīgu profesiju. Četrus gadus laikā iegūtais diploms būs veiksmīgs pamats, lai uzsāktu patstāvīgas darba gaitas vai turpinātu iegūt izglītību augstākajās mācību iestādēs.

Mācību procesa gaitā audzēkņiem teorētiskās zināšanas integrēt praktiskajā darbā palīdz elektronikas nozarē pieredzējuši un praktizējoši speciālisti. Modernizējam laboratoriju telpas un to aprīkojumu. Audzēkņi dodas kvalifikācijas praksē gan Latvijas, gan ārzemju elektronikas uzņēmumos.

Latvijas elektronikas un elektrotehnikas rūpniecības asociācija atzinīgi vērtē izglītības procesu skolā un sniedz gan konsultatīvo palīdzību, gan arī palīdz nodrošināt prakses vietas. Nozares ieinteresētība speciālistu sagatavošanā ir nozīmīgs atbalsts augstākas kvalitātes sasniegšanai. Turpinās programmas modernizācija, ieguldot ievērojamus ERAF līdzekļus.



## RINALDS BEZBAILIS, izglītības programmas “Elektronika” 2. kursa audzēkņis

Jau mācoties Salacgrīvas pamatskolā, zināju, ka mana turpmākā mācību iestāde būs OPV, jo šajā skolā mācījās arī mans brālis. Man šķita saistoši arī tas, ka kopā ar vidusskolas diplomu varu apgūt profesiju.

Tā kā man jau bērnībā patika darboties ar dažādām ierīcēm, pētīt un mēģināt saprast, kā tās darbojas, izvēlējos mācīties par elektronikas tehniku.

Šobrīd mācos otrajā kursā un esmu apmierināts ar skolas vidi un zinošajiem pedagogiem.

Mācoties par elektronikas tehniku, es apgūstu prasmes lodēt, veikt sadzīves un rūpnieciskās aparatūras remontu. Īpaši aizraujoši man šķiet izgatavot robottehniku un dažādas citas elektroniskas ierīces. Dzīvē noderīgākās prasmes, manuprāt, būs prasmes veikt montāžas darbus, ierīkot signalizācijas iekārtas automobīlos un ēkās, pielietot jaunākās tehnoloģijas aparatūras ražošanā un pārbaudē. Papildus elektronikas profesionālajiem priekšmetiem man ir iespēja apgūt arī visu, kas saistīts ar datoriem, darba drošību un biznesa pamatus.

Liels stimuls mācībām un radošām aktivitātēm ir stipendijas, jo skolā mēs saņemam ne tikai zināšanas, bet arī atalgojumu par savu padarīto. Valsts mērķstipendijas apmērs man sanāk vidēji no Ls 27-50 mēnesī - tas atkarīgs no vidējās atzīmes un sabiedriskajām aktivitātēm. Patīk arī tas, ka ir iespējas attīstīt sevi ne tikai savā profesijā, bet arī citās aktivitātēs: dziedāt kori, dejojot tautisko deju kolektīvā “Solis”, muzicēt vokāli instrumentālajā ansambli, piedalīties audzēkņu pašpārvaldes aktivitātēs, vakaros apmeklēt skolas treniņu zāli.

Man patīk mācīties šajā skolā un esmu apmierināts ar savu izvēlēto profesiju, kas ir ļoti perspektīva. Elektronikas nozare šobrīd ļoti strauji attīstās. Zinu, ka ar iegūto diploma palīdzību man pavērsies daudz iespēju gan konkurēt darba tirgū, gan arī turpmākām studijām Latvijā un Eiropas augstskolā.

## IZGLĪTĪBAS PROGRAMMA “KOKIZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOŠANA”

Iegūstamā kvalifikācija

Būvizrādājumu galdnieks

Iepriekšējā izglītība

Mēbeļu galdnieks

Programmas īstenošanas forma

Pamatizglītība

Īstenošanas ilgums

Klātiene

Iegūstamais izglītības dokuments

4 gadi

Diploms par vidējo profesionālo izglītību

Apgūstamās profesionālās prasmes:

- strādāt ar galdnieka rokas instrumentiem (kalnu, zāģi, ēveli u.c.);
- strādāt ar elektrificētajiem rokas instrumentiem (frēzi, figūrziģi, slīpmašīnu, urbi u.c.);
- strādāt ar kokapstrādes darbnīcām (zāģmašīnām, ēvelmašīnām, frēzmašīnām, u.c.);
- uzasināt darba instrumentus;
- izgatavot durvis, kāpnes, koka pakešlogus un mēbeles;
- strādāt ar Microsoft Office datorprogrammām;
- strādāt ar AutoCAD un CorelDRAW datorprogrammām;
- izstrādāt biznesa projektu;
- pielietot profesionālo svešvalodu.

Tālākās iespējas:

- turpināt mācības gan Latvijas, gan Eiropas valstu augstskolās;
- strādāt profesijā;
- apvienot darbu ar mācībām augstskolā.

## IZGLĪTĪBAS PROGRAMMA “ELEKTRONIKA”

Iegūstamā kvalifikācija

Elektronikas tehniķis

Iepriekšējā izglītība

Pamatizglītība

Programmas īstenošanas forma

Klātiene

Īstenošanas ilgums

4 gadi

Iegūstamais izglītības dokuments

Diploms par vidējo profesionālo izglītību

Apgūstamās profesionālās prasmes:

- orientēties elektronikā un mikroelektronikā;
- veikt elektrotehniskos aprēķinus;
- lasīt un veidot rasējumus un elektriskās shēmas;
- lodēt dažādas elektronikas komponentes;
- veikt elektrisko parametru noteikšanu ar atbilstošām mērierīcēm;
- izgatavot robottehniku un elektroniskas ierīces;
- veikt sadzīves un rūpnieciskās aparatūras uzturēšanu un remontu;
- profesionāli strādāt ar Microsoft Office datorprogrammām;
- pielietot programmēšanas valodas Delphi un Pascal;
- apgūt datortiklu veidošanas, konfigurēšanas un administrēšanas pamatus;
- izstrādāt biznesa projektu;
- pielietot profesionālo svešvalodu.

Tālākās iespējas:

- turpināt mācības gan Latvijas, gan Eiropas valstu augstskolās;
- strādāt profesijā;
- apvienot darbu ar mācībām augstskolā.



Topošie grāmatveži datorgrāmatveidības nodarbībās



