

Iestāšanās kursos.

Bez pārrunām tiek uzņemti:

- lietišķajās nodaļās skolēni sākot ar 5.klasi;
- programmēšanas sākuma un pamatnodaļās olimpiāžu godalgu ieguvēji un skolēni ar labām atzīmēm matemātikā (tas, kurš vēlas iestāties, uzrāda administrācijai diplomu vai liecību);
- programmēšanas sākuma un pamatnodaļās citu nodaļu audzēkņi, kas saņēma pasniedzēju rekomendācijas.

Citi skolēni tiek uzņemti pēc pārrunu vai iepazīšanās programmēšanas nodarbību rezultātiem. Uz šīm nodarbībām tiek aicināti 6.-11.klašu skolēni (gan kursu audzēkņi, gan arī tie, kas nav kuru audzēkņi). Skolēni apmēram 1 stundu programmē robota pārvietošanos, bet pēc tam apmēram 15-20 minūtes risina atjautības uzdevumus.

Vairākas tādas nodarbības notiek visu gadu laikā. Ir jāapmeklē viena no tām. Vienkārši sekojiet reklāmai mūsu mājas lapā. Uz šādām nodarbībām vienmēr ir iepriekš jāpierakstās. Lai to izdarītu, ir jāgriežas pie kursu administrācijas. Tāl.67336035, 26428902.

BOI'2014

<http://www.boi2014.lmio.lt/>

Latvijas jaunie programmēšanas talanti guvuši izcilus panākumus Palangā notikušajā 20. informātikas olimpiādē. Otrā gadu pēc kārtas Baltijas informātikas olimpiāžu vēsturē visi seši Latvijas dalībnieki ir izcīnījuši medaļas!

Otro rezultātu absolūtā vērtējumā (467 punkti no 600 iespējamiem) sasniedza un zelta medaļu izcīnīja Aleksejs Zajakins (Rīgas 89. vidusskolas 11.klase). Sudraba medaļa Ingum Jānim Pretkalniņam (Rīgas Valsts 1. ģimnāzijas 9.klase). Savukārt, bronzas medaļas izcīnīja Pēteris Pakalns (Cēsu Valsts ģimnāzijas 11.klase) un trīs Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas skolnieki: Aleksejs Popovs (10.klase), Mihails Smoļins un Kristaps Čivkulis (11.klase).

Visi komandas locekļi – sagatavošanās olimpiādēm grupas dalībnieki, kuru trenē mūsu kursu vadošais pasniedzējs S.Meļņiks. No tiem visi rīdzinieki – Progmeistara audzēkņi vai absolventi.

Aleksejs Zajakins	R. 89. Vsk.	11	zelt.
Ingus Jānis Pretkalniņš	R.V.1. ģim.	9	sudr.
Pēteris Pakalns	Cēsu V. ģim.	11	bronz.
Aleksejs Popovs	R.V.1. ģim.	10	bronz.
Mihails Smoļins	R V. 1. ģim.	11	bronz.
Kristaps Čivkulis	R.V.1. ģim.	11	bronz.

Pavisam tika pasniegtas 25 medaļas - 5 zelta, 9 sudraba un 11 bronzas. Iespaidīgu sniegumu - 3 zelta un 3 sudraba medaļas - kārtējo reizi demonstrēja Polijas izlase.

Olimpiāde norisinājās no 26. līdz 30.aprīlim, pulcējot 51 dalībnieku no deviņām valstīm (Dānijas, Igaunijas, Latvijas, Lietuvas, Norvēģijas, Polijas, Somijas, Vācijas un Zviedrijas). Neskatoties uz saspringto sacensību grafiku, Latvijas komandai bija iespēja iepazīties ar Aukstā kara muzeju – bijušo padomju raķešu bāzi, kā arī apmeklēt Kuršu kāpu.

Loģistikas jautājumus olimpiādē organizēja viens no Latvijas informātikas olimpiādes organizētājiem - LU Matemātikas un informātikas institūts (LU MII). Latvijas valsts vienību sacensībās vadīja „Tom Sawyer Software Latvia” pārstāvji Rihards un Rūdolfs Opmaņi.

Latvijas informātikas olimpiādi, kā arī Latvijas komandas sagatavošanos un dalību Baltijas un Vispasaules programmēšanas olimpiādēs atbalsta Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija (LIKTA), galvenie partneri - “Accenture Latvia”, “Exigen Services Latvija” un “Lattelcom”, kā arī partneri un atbalstītāji - “ABC Software”, “Cube”, “DPA”, “Progmeistars”, “Tom Sawyer Software” un “Transporta un sakaru institūts”.

Vairāk informācijas - [olimpiādes vietnē](#)

<https://sites.google.com/site/ksimugale/>

Apsveicam uzvarētājus, treneri, komandu vadītājus, pasniedzējus un sponsorus!

KSIM “Ugāle2014”.

<https://sites.google.com/site/ksimugale/>



2014

Kopš 1996. gada visu nozīmīgo informātikas sacensību Latvijā organizatora Mārtiņa Opmaņa, pazīstamu pasniedzēju Aivara Žoglas un Gunta Mačtama vadībā Ugālē notiek komandu sacensības informātikā un matemātikā KSIM.

Pusfināls jau ir pagājis, kurā piedalījās 70 komandas no visas Latvijas. Uz finālu sacīkstēm tiek uzaicinātas 12 komandas. No mums finālā nonāk 2 komandas:

LAM - Luka Ivanovskis no 12kl./Zol.ģ., Aleksejs Popovs no 10 kl./ Rīgas V. 1. ģim, Mihails Smolins no 11. kl./R.V.1.ģimn.

DIR – Daniels Keziks no 9. kl./ISMA vsk Premjers, Ivans Jānis Binders no 10. kl./Rīgas V. 2. ģim., Ričards Dzenis no 12. kl./Rīgas 60.vsk.

Citās komandās startēja vēl 10 mūsu kursu audzēkņi.

Visi rezultāti dilstošā secībā izskatās šādi:

1. Cēsu Valsts ģimnāzija
2. Progmeistars LAM
3. Rīgas 40.vidusskola 1.
4. Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 0
5. Rīgas 89.vsk
6. Daugavpils Krievu vidusskola-licejs 1.
7. Rīgas 40.vidusskola 2.
8. Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 5.
9. Ventspils 1.ģimnāzija
10. Progmeistars DIR
11. Daugavpils Krievu vidusskola-licejs 2.
12. Ugāles vidusskola

Apsveicam visus fināla dalībniekus! Īpašas uzslavas balvu ieguvēju trijniekam.

X INFOTECH

- tas ir solīdi un perspektīvi!

Uzņēmums X INFOTECH specializējas viedkaršu personalizācijas, kriptogrāfijas, autentifikācijas un citu risinājumu izstrādē un piegādē finanšu nozarē un valsts pārvaldē visā pasaulē. Uzņēmums aicina savā draudzīgajā un profesionālajā komandā cilvēkus, kuri vēlas strādāt dinamiskā un interesantā IT jomā.

7 gadu laikā kompānija X INFOTECH ir kļuvusi par vienu no vadošo reģionālo un starptautisko personalizācijas risinājumu izstrādātāju maksājumu kartēm un arī identifikācijas dokumentiem, un turpina strauji attīstīties izejot jaunus tirgos un piesaistot jaunus klientus.

Zināšanas un lielā pieredze kompānijas speciālistiem atļauj piedāvāt ātrus un drošus sarežģītus risinājumus mūsu klientiem.

Gadu gaitā kompānijas speciālisti starptautiskajā tirgū ir uzkrājuši lielu pieredzi izstrādājot risinājumus dažādās jomās, banku un valstu sektorā. Mūsu klienti ir bankas, valsts iestādes, karšu personalizācijas biroji, karšu ražotāji un mazumtirgotāji. Mums ir vairāk kā 80 klienti 25 valstīs Eiropā, Tuvajos Austrumos, Āzijā un Āfrikā. Starp klientiem varam minēt šādus uzņēmumus, kā: SEB Banka (Latvija), DnB Banka (Latvija), LR Iekšlietu ministrijas Pilsonības un Migrācijas lietu pārvalde (Latvija), Rietumu Banka (Latvija), ABLV Bank (Latvija), Stockmann (Latvija), First Data (Lietuva), TAG Systems (Somija), Swedbank (Igaunija), Tallinn Business Bank (Igaunija), First Investment Bank (Bulgarija), Trub (Šveice), PPC Card Systems (Nīderlande), Oberthur Card Systems (Polija), Austria Card (Austrija), Santander Consumer Bank (Vācija), Megacard (Zviedrija), Equity bank (Kenija), uc.

Uzņēmums X INFOTECH ir daļa no X INFOTECH GROUP, kurai pieder uzņēmums Latvijā, Polijā un Kenijā. Lai iegūtu vairāk informācijas par mūsu uzņēmumu lūdzam apmeklēt mūsu mājas lapu: www.x-infotech.com

Esam gandarīti, ka produktu izstrādē veiksmīgi piedalās arī studenti, kuri ir pabeiguši „Progmeistars” kursus. Tādēļ aicinām pievienoties mūsu kolektīvam speciālistus, kas vēlas profesionāli augt un attīstīties

Kursu absolventi par savu darbu.

Eduards Pladers – mūsu kursu 2006. gada absolvents. Strādā Progmeistarā kā pasniedzējs no 2007. gada februāra



Es pašlaik strādāju uzņēmumā Latt Telecom Technology, tas ir Latt Telecom grupas meitas uzņēmums, kas nodarbojas ar programmatūras izstrādi. Esmu vecākais programmētājs Programmatūras un Risinājumu realizācijas dienesta Java tehnoloģiju grupā. Mans ikdienas darbs saistīts ar Latvijas Muitas informācijas sistēmu izstrādi. Manos pienākumos ietilpst sistēmas izstrāde un attīstība. Šobrīd nodarbojos ar sistēmas pārvešanu uz jaunāku aplikāciju serveri un kļūdu labošanu. Pamatā tiek izmantotas šādas tehnoloģijas: Java EE, Hibernate, Oracle DB, SQL. Bez tam es piedalos citos uzņēmuma projektos, viens no tādiem ir IT Olimpiāde skolēniem un studentiem. Kopā par programmētāju strādāju 6 gadus, strādāju trijos dažāda lieluma uzņēmumos.

Nepeldēt aiz bojām!

A. Kaņevskis.

Pirmo reizi šis teksts bija publicēts 2007.gadā. Nekādu nelaimes gadījumu ar mūsu kursantiem 2007.-2013. gadu vasarās nav noticis. Droši vien, starp kursantu saprātīgo uzvedību uz ūdens un mūsu tekstu nav nekādas saistības. Bet ... kas to var zināt?

Nesen es izlasīju „Peldēšanās organizācijas noteikumus jūrā”, kas bija spēkā kādā sanatorijā. Lūk daži piemēri no tiem. „Ikvienam jābūt klāt galvassegai, dvielim, peldkostīmam (peldbiksēm)... Iet ūdenī atļauts tikai pēc peldēšanas instruktora komandas. Pelde notiek ierobežotā sektorā, peldēt aiz iežogojuma (bojas) nedrīkst. Iet ūdenī drīkst tikai līdz krūšu līmenim. Stingri aizliegts nirt, lietot masku, peldpleznas, caurulīti, piepūšamos priekšmetus, dot viltus trauksmes signālus, grūstīties un cikstēties ūdenī”.

Es smaidīju tikai līdz brīdim, kamēr atcerējos, kā es uzvedos kad peldējās mans mazdēls un mazmeita un ko es viņiem saku pirms peldes. Atsevišķu stāstu var velīt maniem tēlainajiem aprakstiem jūrā aizpūstajai bumbai un bērnu vēlmēm to noķert. Tātad peldēšanas instruktora amatam un pat tā jaunākā palīga amatam es esmu profesionāli nederīgs.

Tātad, mani dārgie kursanti! Baudiet dzīvi pie ūdeņiem, bet krasi nepazeminiet savu intelektuālo līmeni, redzot ūdenstilpni. Nedomājiet, ka viss sliktais var notikt kaut kur ļoti tālu un, protams, ne ar jums. Īsi sakot: „Nepeldēt aiz bojām! Es teicu!”