

Iestāšanas kursi.

Bez pārrunām tiek uzņemti: lietišķajās nodaļās skolēni sākot ar 5.klasi; programmēšanas sākuma un pamatnodaļās olimpiāžu godalgu ieguvēji un skolēni ar teicamām 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 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.r.67336035, 26428902, 28605451.

Vēlreiz par...

Ja Jūs esat pieņēmti kursos vai turpināt apmācības kursus, tad līdz 7. septembrim ieskaitot:

- 1) **Jums jāsamaksā** par apmācību caur banku: Swedbank, konts LV31HABA000140805525(ailē mērķis/detaļas obligāti jānorada: par kursanta vārds, uzvārds, personas kods apmācību datorkursos).

Par apmācību programmēšanas sākumnodaļas un lietišķas nodaļas pirmā semestra grupās tagad jāmaksā 74 eiro, par apmācību programmēšanas pamatnodaļas pirmā semestra grupās tagad jāmaksā 126 eiro.

Par apmācību pārējos sākumnodaļas un lietišķas nodaļas semestros – 81 eiro, bet par apmācību pārējos programmēšanas pamatnodaļas semestros – 137 eiro.

Atlaide par apmācību tiek piešķirts: daudz bērnu ģimenēm; maznodrošinātām ģimenēm; ja no vienas ģimenes kursos vienlaicīgi mācās vairāki bērni.

Pie mums darbojas matemātikas grupas, kuros apmācība kursantiem ir bezmaksas. Apmaksai par kursiem nav attaisnoto izdevumu nodokļu statusa.

- 2) **Jums vajag noformēt pieteikumu** par vēlamu apmācības sarakstu pie kursu administrācijas (P.Brieža 6, ar maksājuma kvīti) vai sūtot vēstuli uz kursi@progmeistars.lv.

Programmēšanas pamatnodaļas darba režīms.

Vienas nodarbības ilgums ir 3 stundas: 1 stunda - lekcija, 2 stundas - prakse. Nodarbības notiek 1 reizi nedēļā. Darba dienās standarts nodarbību sākums - 17.30, retāk – 16.30, 17.00, vēl retāk -18.00. Brīvdienās – visa dienas garumā (pirmās grupas sākums - 9.00, pēdējās grupas sākums - 16.00).

Programmēšanas sākumnodaļas un lietišķas nodaļas darba režīms. Vienas nodarbības ilgums ir 1,5 stundas. Ceturtajā un piektajā semestrī katra nodarbība dalās 2 daļās: pusstunda- lekcija un stunda- prakse.

Nodarbības notiek 1 reizi nedēļā. Darba dienās standarts nodarbību sākums -16.00, 16.30, 17.00, retāk – 17.30, vēl retāk -15.30. Brīvdienās – visas dienas garumā (pirmās grupas sākums - 9.00, pēdējās grupas sākums – 16.30).

Uzrakstiet, kuras ir Jums vispiemērotākās dienas kuras - pieņemamas, kuras var pieļaut galējas nepieciešamības gadījumā.

Ja skolā stundu saraksts pilnībā mainās 1 reizi gadā, tad kursus katru semestri tiek izveidots jauns saraksts: mainās nodarbību laiki, grupu sastāvs, pasniedzējs. Protams, pieteikumā var arī minēt rudens-ziemas semestra Jūsu grupas darba laiku. Bet nav nekādas garantijas, ka tāda grupa būs.

- 3) Katram kursantam vajag **atrast sevi sarakstā.** Izvēlnes nodaļā “Nodarbību saraksti” tiek publicēti jauno sarakstu publicēšanas laiki katrai nodaļai. Programmēšanas pamatnodaļas saraksts, plānots publicēt 14.-15. septembrī, pārējās nodaļas – 19-20. septembrī. Vēlreiz atzīmējam, mēs zvanam tikai tā gadījumā, kad pieteikumu nevaram izpildīt. Diemžēl, var gadīties arī tā, ka nekas piemērots neatrodas. Šajā gadījumā samaksātā summa par semestri tiks atdota.

Bronza olimpiādē IOI’2017!

<http://stats.ioinformatics.org/results/2017>

<http://ioi2017.org>

No 28. jūlija līdz 4. augustam Irānas galvaspilsētā **Teherānā** notika skolēniem vissvarīgākā 29. Starptautiskā olimpiāde informātikā IOI’2017. Sacensībās piedalījās 308 skolēni (4 ārpus konkursa) no 80 valstīm (1 valsts ārpus konkursa). Labākie rezultāti tika atzīmēti ar 26 zelta, 50 sudraba un 76 bronzas medaļām.

Latvijas izlase sastāvēja no “štata” dalībnieku skaita, proti, no 4 cilvēkiem – tas ir, Rīgas valsts 1. ģimnāzijas 12. klases skolēns Raitis Rūsiņš Kriķis, Rīgas valsts 1. ģimnāzijas 12. klases skolēns Ingus Jānis Pretkalniņš, Jūrmalas Valsts ģimnāzijas 11. klases skolēns Roberts Leonārs Svarinskis, 89. Rīgas vidusskolas 12. klases skolēns Aleksandrs Zajakins.

Ingus Pretkalniņš un Aleksandrs Zajakins ir mūsu kursu absolventi. Roberts Svarinskis regulāri apmeklē olimpiāžu dalībnieku sagatavošanās nodarbības, kurus organizē mūsu kursi.

Šo izlasi tāpat kā daudzas iepriekšējās reizes trenēja mūsu kursu vadošais pasniedzējs Sergejs Meļņiks.

Komandu vadīja LU Matemātikas un informātikas institūta pētnieks Mārtiņš Opmanis un Tehniskās jaunrades nama "Annas 2" skolotājs Raivis Ieviņš



No kreisas puses uz labo pusi. R.Ieviņš, R. Svarinskis, R.Kriķis, A.Zajakins, I.Ptrekalniņš, M.Opmanis

Par IOI'2017 uzvarētājiem kļuva:

Yuta Takaya	Japan	98.25%
Mingquan Xu	China	87.37%
Zhezheng Luo	United States of America	77.71%
Riku Kawasaki	Japan	74.28%
Satoru Kawaharai	Japan	74.26%
Joseph Benton	United Kingdom	72.47%

Neoficiālā komandu kopvērtējumā pēc iegūto medaļu vērtības pirmās 6 vietas izskatās šādi:

	Valsts	zelts	sudrabs	bronza
1	Japan	3	1	0
2	China	2	2	0
3	Poland	2	1	1
4	Australia	2	1	0
5	Romania	2	0	2
6	Canada	2	0	1

Labākais mūsu izlasē bija I.Pretkalniņš, kurš ieguva bronzas medaļu.

Apsveicam medaļnieku, viņa treneri S. Meļņiku, komandas vadību un visus tos, kas palīdzēja izlasei doties uz Teherānu.

Pieprasījums pēc mūsu kursu audzēkņiem ir noturīgi augsts.

Pieprasījumu pieteikumu skaits pēc mūsu kursu absolventiem no uzņēmumu puses pieaug. Darba devēji vēlas iegūt darbinieku ar darba pieredzi, taču mēs vienmēr dzirdam: "Ar jūsu ieteikumu paņemsim arī iesācēju". Mums ir skaidrs, kāpēc: mūsu kursu beidzējam ir fundamentālas zināšanas

programmēšanā un viņš prot ātri apgūt jaunu materiālu. Taču studentam, kurš sāka strādāt pat uz nepilnu slodzi, ir svarīgi prasmīgi saplānot savu laiku, lai nepamestu mācības universitātē. Ir jārēķinās ar to, ka, visdrīzāk, nāksies strādāt ne mazāk kā 70% no pilnas slodzes. Tāpēc daži mūsu kursu absolventi dod priekšroku darbam uz pilnu slodzi un mācībām vakara nodaļā. Toties cilvēks iegūst ļoti vērtīgu darba pieredzi.

Dažreiz vakances parādās arī mūsuursos: uz pasniedzēja darbu vai programmēšanas nodaļā. Es domāju, ka tas ieinteresēs pat vecāko klašu skolēnus. Pamatā mēs paši nosakām audzēkņus, kas var strādāt uzņēmumos vai kļūt par mūsu kolēģiem. Taču, arī jūs, cienījamie kursu audzēkņi, izrādiet iniciatīvu. Mēs esam gatavi un ieinteresēti apspriest katru konkrētu pieteikumu. **Obligāti griezieties pie mums!**

Kursu nobeigšanas dokuments.

Skatoties kādā valodā tas būs nepieciešams absolventam, tas sauksies Apliecība, Удостоверение, Certificate. Lūk, kā izskatās **Apliecība** pamatnodaļas absolventam

APLIECĪBA

izdota par to, ka *WWW UUUUUU* (pers.kods XXXXXX-XXXXX) noklausījās apmācības kursu "Ievads informātikā un datoru pielietošana" YYY ak. stundu apjomā.

Programma ietilpst:

- aaaaaaa
- bbbbbbb
- ccccccc

.....

Rīga, GGGG. gada DD. MM

Reģistrācijas #NNNN

Valdes priekšsēdētājs: *paraksts*

Tā kāursos tiek uzskaitīta apmeklētība, tad tiek norādīts īstais mācību laiks akadēmiskajās stundās. Akadēmiskā stunda – 45 minūtes. Jo vairāk nodarbību ir izlaistas, jo mazāks YYY skaits. Ja par semestri ir ielikta neapmierinoša atzīme, tad šo semestri administrācija var neieskaitīt noklausīto semestru skaitā. Katra dokumenta reģistrācijas numurs ir unikāls.

Mūsu apliecības lieliski "strādā". Skolu absolventi uzrāda tos pieņemšanas komisijām universitātēs. To dara ne tikai topošie programmētāji, bet arī tie, kuri taisās mācīties inženieru specialitātēs, ekonomikā, medicīnā u.c. Transporta un sakaru institūtā (TSI) mūsu absolventiem pat veido speciālas atlaides studiju maksai.

Apliecības ar lielu cieņu tiek uzņemtas no privāto uzņēmumu personālo daļu menedžeru puses (turklāt ne tikai Latvijā) un ievērojami atvieglo dokumentu konkursu iziešanu.

Apliecību var saņemt pēc jebkura semestra, pat pirmā. Tikai tā izskatīsies nepārliecinoši. Jo vairāk ir izlaistas nodarbības, jo mazāks ir YYY skaitlis

Apliecība ir jāpasūta jau iepriekš. Laikā, kadursos tiek sastādīti saraksti (janvāra, maija, septembra otra dekādē), kā arī kursu personāla vasaras perioda brīvdienās, iegūt apliecību ir apgrūtināti.