

Iestāšanās kursos.

Jauno kursantu uzņemšana beidzas 9. janvārī!

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. Uz šīm nodarbībām tiek aicināti 6.-11.klašu skolēni (gan kursu audzēkņi, gan arī tie, kas nav kuru audzēkņi). Skolēni apmēram 1 stundu programmē robotu 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.

Matemātikas nodarbības.

Attīstošie semināri matemātikā septītās klases skolēniem (ar īpašu pedagoga atļauju arī sestās klases skolēniem) notiek ceturtdienās no 16.30. Attīstošie semināri matemātikā 8.-9.klasēm notiek otrdienās no 16.30. Skolēni paaugstina savu matemātikas kultūras līmeni un apskata dažas skolas tēmas, piemēram, algebriskie pārveidojumi, konstrukciju uzdevumi.

Par nodarbībām maksāt nevajag. Pieteikties: tel. 67336035 67336035, 26428902.

Latvijas informātikas olimpiādes sezona sākas ar 30.oktobri.

S.Meļņiks

Faktiski, informātikas olimpiāžu sezona jau sākās – pat, ja runājam tikai par „sezonu” nevis pastāvīgām sacensībām, taču te runa būs par Latvijas olimpiādi informātikā. Jau sen ir zināmi galveno olimpiādes notikumu datumi: rajona (apgabala) posms notiks 2015.gada 20.janvārī, republikas posms notiks 2015.gada 10.-11.martā. Pēc 6 gadiem valsts olimpiāde informātikā atgriežas Rīgā.

Kā parasti, skolas posmu informātikas olimpiādē vada (tajās skolās, kurās tā notiek) informātikas skolotāji. Kā parasti, olimpiādes žūrija sagatavo uzdevumus, kurus var izmantot gan skolas posma vadīšanai, gan arī treniņiem. Tiek plānots publicēt dažas uzdevumu „porcijas”, un pirmo uzdevumu publikācija ir ieplānota aptuveni uz 30.oktobri. Daļībai olimpiādē (gan skolas,

gan rajona posmos) būs jāreģistrējas. Reģistrāciju veic skolas skolotāji. Te var rasties noteiktas grūtības, bet par to (un par to risinājuma veidiem) es jau rakstīju pagājušajā gadā

<http://www.progmeistars.lv/kw/kursovik-119.htm>

Vai situācija ir mainījusies? Šķiet, ka jā, tiesa, ne vienmēr uz labāko pusi ☹, bet arī ne vienmēr uz sliktāko.

Pagaidām oficiāla nolikuma par 2014.-2015. sezonas olimpiādi nav, taču, diez vai jaunajā nolikumā parādīsies principiālas izmaiņas (nu, izmaiņas, protams, būs – vismaz datumī mainīsies ☺), tā ka pagaidām var iziet tieši no pagājušā gada noteikumiem. Visādā ziņā, ieinteresētajiem piedalīties Latvijas informātikas olimpiādē iesaku, pirmkārt, iepriekš parūpēties par reģistrāciju, otrkārt, jebkurā pieejamā formā piedalīties vismaz treniņ sacensībās, kā arī skolas posmā. Nu, un sekot informācijai kursu mājas lapā un, protams, oficiālajā Latvijas informātikas olimpiādes mājas lapā

<http://www.lio.lv/>

Ne pūku, ne spalvu!

Saraksts ir sastādīts.

Kursos pašlaik māsās 629 audzēkņi. Viņi ir sadalīti pa 3 nodaļām un 55 grupām. Ceru, lasītājam tagad ir skaidrs, kāpēc saraksta sastādīšana notika veselas 10 dienas.

Katram kursu audzēknim semestra beigās rakstiski tiek paziņots atgādinājums par APMAXSAS vai PIETEIKUMU iesniegšanas termiņu uz nākošo semestri. Zinot, ka ne visi kursu audzēkņi atnes uz mājām mūsu rakstiskos paziņojumus, mūsu interneta vietnē sāk „mirgot” informatīvs paziņojums par termiņu, kas pēc tam pāriet brīdinošā paziņojumā.

Pēc iepriekš norādītā iesniegšanas termiņa ziņas no PIETEIKUMIEM tiek apkopotas, un tiek noskaidrots, cik katra semestra grupu var būt, kādas ir vairākuma mīļākās dienas. Pie tam, lai kursi strādātu bez zaudējumiem, vidējais kursu audzēkņu skaits grupās nedrīkst nolaisties zemāk par noteikto līmeni, proti, mēs nevaram izveidot daudz nelielu grupu. Mācību gada daļas semestru struktūra tiek noteikta tā, lai iekļautu maksimālu kursu audzēkņu skaitu mācību procesā. Un tā netiek mainīta, pat, ja parādās dažādu iemeslu dēļ nokavējušo kursu audzēkņu grupa. Ja nokavējušie ir gatavi uz kompromisiem vai viņiem vienkārši paveicās, viņiem tiek atrasta grupa. Taču tā notiek ne vienmēr.

Iesniegumu paraugos par mācību dienu un laiku, ko katram audzēknim ir jāiesniedz vai jānosūta administrācijai, ir īpaši izcelts, ka tikai vienas dienas norādījums un/vai stingrs nodarbību sākuma laika

ierobežojums iesniegumā var kļūt par nepārvaramu šķērslī audzēkņa iekļaušanai sarakstā. Tāpēc, lūdzu, rakstiet precīzāk. Pie tam, norādiet, kura diena ir vislabākā, kura ne tik laba, kurš nodarbību sākuma laiks šajās dienās ir labākais, kurš pieļaujams, kuru speciālo kursu jūs visvairāk vēlētos noklausīties, kuru – tikai pirmā neiespējamības gadījumā. Mēs vienmēr cenšamies sniegt vislabāko variantu, taču dažreiz nostrādā tikai rezerves variants.

Kursi ir ieinteresēti, lai pēc iespējas mazāk audzēkņu paliktu „aiz borta”. Ja nesanāk audzēkni iekļaut sarakstā, mēs zvanām un piedāvājam citu dienu, cita laika vai pat nodaļas variantus. Piekrist nav obligāti, bet obligāti ir jāiepazīstas ar sen publicētajiem kursu tiesībām un pienākumiem. Piemēram, šeit:

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=testing>

Noteikumos ir norādīts, ka administrācijai ir tiesības neiekļaut kursu audzēkni sarakstā, ja nav viņam nepieciešamā semestra grupas vai nav veikta pilna SAMAKSA vai nav PIETEIKUMA uz datumu, kuru kursi ir paziņojuši iepriekš.

Tur ir arī akcentēts, ka kursiem nav pienākums paziņot individuāli kursu audzēknim viņa sarakstu. Dažreiz kursu audzēknis neatnāk uz pirmo nodarbību un uz jautājumu „kāpēc tā” atbild: „Bet Jūs taču man nepaziņojāt”. Pie tam motivācija – „bet pagājušajā semestrī paziņojāt”. Jā, kad notiek saskaņošana, kā tas ir rakstīts augstāk, mēs zvanām. Ja mēs nepieņemam, tad tas ir labi – jūsu pieteikums ir apmierināts!

Ja mēs nevaram apmierināt PIETEIKUMU, tad kursi stingri izpilda savu pienākumu: „gadījumā, ja nav iespējams apmierināt PIETEIKUMU, atgriezt summu kas ir samaksāta pēc šī PIETEIKUMA”.

Cienījamie audzēkņi, vecāki, vecmāmiņas un vectētiņi. Īstenībā, lielākā daļa no jums ar sapratni attiecas pret šo sarežģīto un atbildīgo darbu – saraksta sastādīšanu. Un mums tas ir patīkami. Bet, ja mums ir patīkami, tad mēs sastādām sarakstu tā, lai arī jums būtu patīkami.

Skype un citi.

Pēc publikācijām internetā – Deniss Komarskis.

Vispopulārākais saziņas līdzeklis internetā, kas nodrošina balss, teksta un video saziņu, turpina palikt **Skype**. Tas nemaz nav pārsteigums, jo šis serviss piedāvā lietotājam plašas iespējas. Agrāk Skype šifrēšanas sistēma praktiski atņēma valsts struktūrām iespēju noklausīties sarunas. Taču tagad sāka darboties „tiesiskās iejaukšanās” tehnoloģija. Tā ļauj tiesībsargājošām iestādēm noklausīties skaipa lietotāju sarunas. Vienā no oficiālās konfidencialitātes politikas punktiem ir teikts, ka uzņēmums patur sev iespēju sniegt lietotāju datus un viņu sarunu saturu pēc valsts iestāžu pieprasījuma. Šī vai, droši vien, citu iemeslu dēļ palielinājās alternatīvās programmatūras lietotāju skaits.

Piemēram, **Viber**. Viber ir pieejams 28 valodās. Vairāk kā 400 miljonu Viber lietotāju zvana, nosūta teksta, foto un video ziņas pa visu pasauli caur Wi-Fi vai 3G/4G — pavisam bez maksas. Viber programmā var sazināties pa videosakariem, zvanot uz citiem mobilajiem telefoniem un stacionārajiem datoriem, uz kuriem ir uzstādīta programmas desktop-versija. Bez tam, messendžerī parādījās opcija, kas

ļauj uzstādīt videozvanu pāradresāciju no viedtālruna uz datoru un otrādi.

Viber Out var izmantot zvaniem uz neregistrētiem Viber mobilajiem un stacionārajiem telefoniem pa zemiem tarifiem. Viber atbalsta daudzus viedtālrunus un platformas. Pielikums Viber ir saderīgs ar planšeti Android un ir tiem optimizēts!

Te ir neliela nianse. Lai kļūtu par Viber lietotāju, jums ir nepieciešams viedtālrunis. Pat, ja jūs vēlēšities izmantot Viber tikai datorā, vienlīdz būs nepieciešams iziet reģistrāciju caur mobilo versiju, tā kā uzskaites ieraksts tiek piestiprināts telefona numuram. Neņemot vērā nedaudz nepierastu reģistrācijas veidu, Viber ir laba alternatīva skaipam.

Vēl viens variants – brīva programmatūra **Jitsi**. Tā ir interneta-telefonijas un acumirklīgās ziņojumu apmaiņas sistēma (uzrakstīta uz Java). **Jitsi**, pieejama operētājsistēmām Linux, Windows un Mac. Programma ļauj veikt videozvanus un nodrošina failu nodošanu, piešķir attālinātu pieeju un sarunu ierakstu. Ir iespēja nodot attēlus no monitora ekrāna, neuzstādot papildus utilitprogrammu un spraudņus. Ar speciālo filtru palīdzību tiek nomākta atbalss un trokšņi. Ir paredzēta mums pierasto konferenču izveide.

Jitsi ļauj sazināties privātā atmosfērā: jūs vienkārši pievienojat šifrēšanu savam pierastajam kontam (account). Tādā veidā jūsu dati kļūst nepieejami pakalpojuma sniedzējiem un iespējamām „trešām personām”. Starp citu, **Jitsi** „saprot” dažādu neatkarīgu servisu kontus.

Vēl gribētos pastāstīt par publisko servisu videokonferenču un acumirklīgās videoziņojumu apmaiņas organizēšanai – pilnīgu bezmaksas servisu **ooVoo**. ooVoo izstrādātāji izveidoja vienkāršu interfeisu, tā kā uzskata, ka Skype interfeiss ir pārpildīts. Sakaru pārtraukums ooVoo notiek retāk nekā Skype. To var arī palaist pārlūkprogrammā, kas ļauj neuzstādīt ooVoo datorā, ir nepieciešams tikai speciāls spraudnis. ooVoo strādā Windows, Mac, IOS un Android.

Ar ooVoo palīdzību jūs varat sarunāties aci pret aci ar sešiem cilvēkiem, pievienot saiti ooVoo jūsu blogā vai tiešsaistes profilā, lai citi varētu acumirkli pievienot jūs savam kontaktu sarakstam. Pie tam ir iespēja ievietot jūsu kontaktus un to videoattēlus vienlaicīgi sānu panelī. Tādā veidā jūs varat sarunāties ar visiem uzreiz un redzēt visus vienlaicīgi.



Skaipam ir daudz alternatīvu. Tieši tā arī ierakstiet Google (vai tā alternatīvā) meklētājā „alternatīva skaipam” un izvēlieties. Veiksmi!