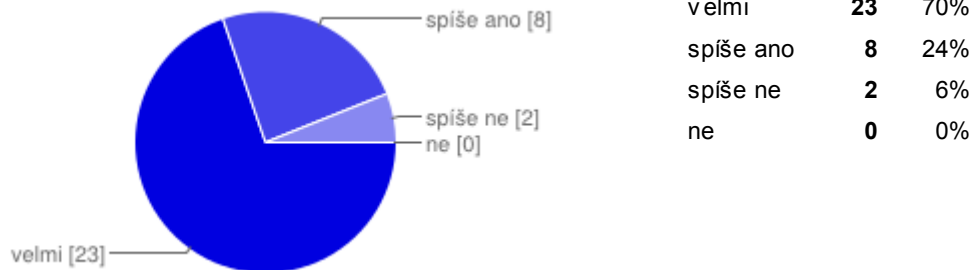


33 [responses](#)

Summary [See complete responses](#)

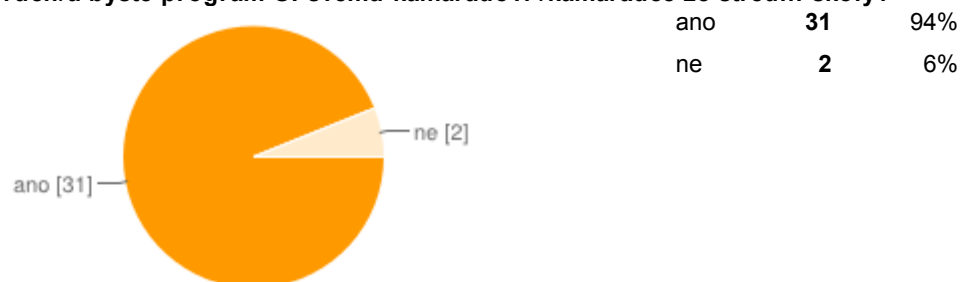
1) Jste spokojený/á, že jste si pro své studium zvolil/a program OI?



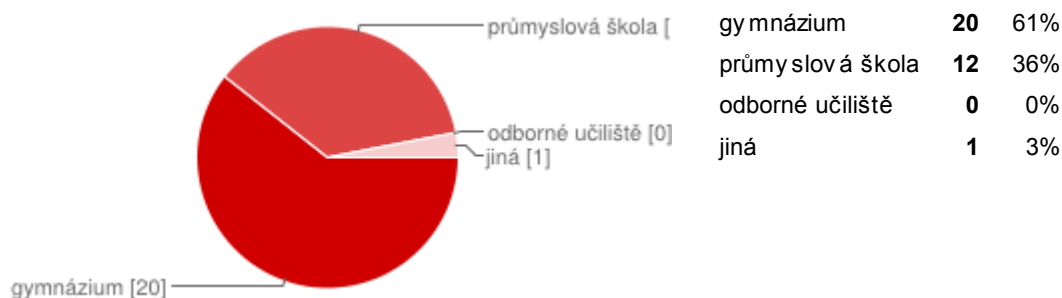
2) Můžete prosím uvést důvody své předchozí odpovědi?

V některých předmětech je nutná velmi dobrá znalost věcí, které se v předešlých předmětech neprobrali nebo se probrali jen okrajově. Jsem spokojen se svou volbou, protože se učím to co me baví - matematiku (matematicka analyza, logika a grafy) a programovani (algoritmizace a PR2), ale nezvolil jsem "velmi", protože me druhý semestr tolik neuspokojil (narozdil od prvniho). Zvlast predmet PR2 mi prijde chudy co do obsahu a spatne vedeny co do role prednasejiciho. Nechapu, jak je mozne, ze Otevrena Informatika (tedy obor predne zamereny na programovani) ma tak malo kvalitni vedeni prave tohoto ...

3) Doporučil/a byste program OI svému kamarádovi /kamarádce ze střední školy?



4) Střední škola, kterou jste studoval/a, byla:



5) Co se Vám na OI líbí natolik, že byste to rozhodně zachoval/a?

Přístup ke studentům. kvalitní vyuuku matematiky (ano, mluv im o profesoru Habalovi, ktereho máme na MA2) predmet algoritimizace Tezke rici, potreboval bzch asi studovat jinou VS (nebo obor), abych mohl porovnavat. Jinal neshledavam na OI nic tak specialniho. rozhodne doc.Habalu;agloritimizaci; experimetální studijní skupinu pod vedením Ing. Jana Šedivého CSc v předmětu Programování 2 Matematickou analýzu vyučovanou doc Habalou, umí vyučov at matematiku pochopitelnou formou. Koncepce, pozvolný nástup počtů zkoušek. Habala je nejlepší!! Výlety s OI klubem (zatím jsem byla jen ve sklípku, ale rozhodně ne ...

6) Co se Vám nelíbí? Co považujete za problém, na který se má tým OI zaměřit?

Méně individuálního cvičení doma, více práce ve škole s cvičicím. jenom dodatek k predmetu ALG - dostali jsme prilis mnoho uloh a nase zamereni bylo vice na kvantitu nez na kv alitu. Hodnoceni bralo splneni ulohy za 9 az 10 z 10 testov acich souboru casto stacili i neprilis dobre napsane programy. Uloh bylo tolik, ze student prirodzene inklinuje k nejkratsi mozne ceste ke splneni ulohy (a neni motivovan zadnou bodovou odmenou za lepsi/cistejsi kod). PR2 - vedeni predmetu, který ma byt klicovy v hlavnim informatickem oboru CVUTu (alespon myslim, ze takto se OI prezentuje), neni dostacujici. Ucim ...

7) Chybí Vám nějaká informace na webu OI? Pokud ano, jaká? Jaká informační služba by Vám usnadnila studium?

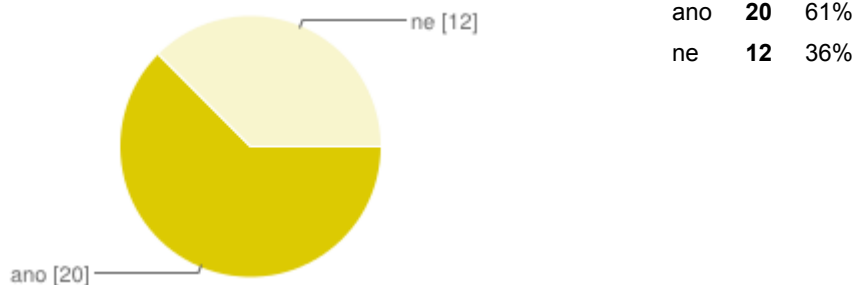
Clanky zpracov avajici tyto dotazniky. Nechybí pohoda, spokojenost Více nabídek brigád, tak jako to mají na FITu Jestli nekdo byl, tak treba zkušenosti primo studentu OI se studiem v zahraniçi at uz je to Erasmus nebo jine. ne velmi bych ocenil možnost zakomponování rozvrhů do kalendáře, případná oznámení o odpadlých výukách a dnech kdy se neučí a předběžné termíny pro předměty (například pro možnost lepšího využití prázdnin => času) Nic mě nenapadá. Nic mne nenapadá. nepoužívám. IS snad stačí i méně. Nic mě nenapadá ne Cože, my máme i web? Supr ! ;) Nezdá se mi, že by se web OI nějak měnil. Máte nějak ...

8) Jaký studujete volitelný předmět? Doporučil(a) byste ho studentům OI? Co na něm nejvíce oceňujete a co se Vám na něm nelíbí? Můžete například srovnat s některým z povinných předmětů.

CPP - vyuuka v C az v C++. Takto ma byt programovani vedeno (ne jak je to aktualne v PR2). Pro lepsi pochopeni C, pro studenta, který se s timto jazykem zatim nesetkal, skoro nutnost. Vyuka

C, která je součástí povinného předmětu, sama o sobě nestaci. Doporučuji kurz multimediálních aplikací, student se zde naučí pracovat s Maya (3D modelátor), je to velice zajímavé, ale POUZE jen pro ty, co se ještě 3D grafikou nijak nezajímaly. Obzvláště je tento předmět velmi vyčerpávající, pokud znáte Blender, pak jsou to hodiny utrpení. Maya je "klikací" program, vše se v ní dělá velmi pomalu, a je poměrně choti ...

9) Zvažujete volbu předmětů tak, abyste splnil/a podmínky pro vedlejší obor (minor)?



10) Zlepšila se Vaše schopnost programování během dosavadního studia OI?

ano Ano, myslím, že by bylo smutné, kdyby ne :). Minimalně, co se týče pochopení jiných programovacích jazyků. Take ALG myslím, vřelice pomohla. Ano. Hlavně proto, že jsem před OI vůbec neprogramoval. Určitě ano Určitě, naučil jsem se základy C/C++, zlepšil jsem se v Javě, díky Algoritmizaci jsme se naučili psát programy efektivněji a s panem ing. Šedivým jsem se naučil i základy programování pro Android. Ano, na předmětu algoritmizace jsem se naučil mnoho nových způsobů optimalizace a obecně implementace algoritmů s důrazem na jejich rychlost. ano Ano, mnohonásobně. Určitě o 200%, neb z gymnázia jsem při ...

11) Nyní máte prostor pro jakékoli sdělení týmu OI

Chtel bych vidět nějakou zpětnou vazbu na naši zpětnou vazbu - tedy nějakou sumarizaci těchto dotazníků do článku např. na webu OI. Nelíbí se mi design tohoto formuláře. Preferoval bych světlé barvy a dal pryč ty jedničky a nuly a nahradil bych je něčím serióznějším, vřaznějším. Az moc mi to připomíná Matrix (a to je SPATNE). Ehm, mějte se krásně týmu OI!! :D Jen tak dál :-) Keep up the good work. :) velmi si vážím Vaší práce a děkuji Vám za ni! Celkem mi chyběl předmět podobný Matematice 2 jako je na KYRu povinný. Tento semestr byl poměrně dost volný, tak bych ho stíhal dobře. Víím, že si ho můžu vz ...

Number of daily responses

