

Call For Papers

Zlot Programistów Delphi 2008
Kraków, 14 - 16 marca 2008
<http://www.delphi.org.pl>

Mikołaj "Virion" Milewski
email: <wyklady@delphi.org.pl>
21 stycznia 2008

Spis treści

1	Wstęp	2
2	Zakres tematyczny	2
3	Wymagania	3
3.1	Formaty i objętość materiałów	3
3.1.1	Formaty	3
3.1.2	Objętość	3
3.2	Streszczenie, konspekt oraz notka biograficzna	3
3.2.1	Streszczenie	4
3.2.2	Konspekt	4
3.2.3	Notka biograficzna	4
3.3	Ankieta sprzętowo-software'owa	4
3.4	Artykuł techniczny, prezentacja oraz inne materiały	4
3.4.1	Artykuł techniczny	5
3.4.2	Prezentacja	5
3.4.3	Inne materiały	5
3.5	Wykład na Zlocie	5
4	Dane kontaktowe	6

1 Wstęp

W dniach 14 marca - 16 marca 2008 przy współpracy Akademii Górniczo-Hutniczej organizujemy w Krakowie Zlot Programistów Delphi 2008. Ten dokument opisuje nasze wymagania w stosunku do wykładowców i ich wykładów.

Planowane jest 8 wykładów w blokach dwugodzinnych w dwu równoległych ścieżkach. Blok dwugodzinny obejmuje 1.5 godziny samego wykładu plus około 30 minut na pytania / dyskusję z zainteresowanymi uczestnikami bądź przerwę - zainteresowani rozmawiają z wykładowcą, a niezainteresowani mają przerwę. **Poza wygłoszeniem wykładu przygotowanie wykładu obejmuje również przygotowanie artykułu technicznego oraz materiałów dodatkowych związanych z wykładem.** Zostaną udostępnione online w serwisie pozlotowym.

Zlot jest imprezą non-profit i jednym z istotnych założeń organizatorów jest maksymalne obniżenie ceny. Jednakowoż w tym roku, podobnie jak w przypadku kilku ostatnich zlotów, wykładowcy otrzymają od nas bezpłatny wstęp na imprezę w wybranym przez siebie wariantcie (fullserwisowym, jednonoclegowym lub beznoclegowym). **Ważne:** organizatorzy zlotu nie pokrywają kosztu dojazdu wykładowcy na imprezę ani podróży powrotnej. Opis wariantów będzie zamieszczony wkrótce lub już jest pod adresem:

<http://www.delphi.org.pl/zlot/2008/przed/>

Tak więc reasumując - wykładowca zyskuje:

- sławę, chwałę i wdzięczność uczestników;
- bezpłatny udział w imprezie w dowolnym wariantcie;
- możliwość zdobycia nagrody - wykłady będą oceniane przez uczestników.

2 Zakres tematyczny

Uczestnikami Zlotu będą programiści, których podstawowym narzędziem jest środowisko Borland Delphi / Kylix. Jak jednak wiadomo na powstanie wartościowego programu składa się nie tylko umiejętność biegłego posługiwania się obranym narzędziem / kompilatorem / środowiskiem i właściwymi dla niego technikami, ale również posiadanie i umiejętność zastosowania szerszej wiedzy informatycznej, wykraczającej poza przysłowiowe „klepanie kodu” tudzież „komponentologię” / „kontrolologię”.

Z tych względów poza wykładami związanymi bezpośrednio z Delphi / Kylixem, jak najbardziej dopuszczamy wykłady tematycznie nie związane ściśle z tymi narzędziami. Zaleceniem jest jednak, aby tam, gdzie ma to zastosowanie - algorytmy i/lub kody źródłowe przykładowych programów były zaprezentowane w: Delphi/Kylixie, Pascalu bądź pseudokodzie zbliżonym do Pascala.

Aby zapoznać się z tematyką wykładów na poprzednich Zlotach - odwiedź witrynę Polskiej Grupy Użytkowników Delphi pod adresem <http://www.delphi.org.pl>.

3 Wymagania

W poniższej tabeli zamieszczam „roadmap” przekazywania informacji związanych z wykładami. Wykładowcy są proszeni o **nie przekraczanie podanych terminów**, ponieważ spływ materiałów wykładowych jest powiązany z informacjami na WWW zlotowym, mailingami etc.

TERMIN	DO ZROBIENIA
do 3 lutego 2008 włącznie	tytuł wykładu, streszczenie, konspekt oraz notka biograficzna
do 17 lutego 2008 włącznie	ankieta sprzętowo-softwareowa
do 9 marca 2008 włącznie	artykuł techniczny oraz inne materiały
15 marca 2008	prezentacja oraz wygłoszenie wykładu na Zlocie

Oczywiście jeśli ktoś może wykonać dane zadanie przed terminem, to będzie to bardzo mile widziane - Zlot jest dość dużą imprezą i zawsze mamy spory ścisk czasowy, im bliżej Zlotu tym większy.

3.1 Formaty i objętość materiałów

3.1.1 Formaty

Formatem preferowanym są pliki w standardzie Open Document. Możliwość tworzenia takich dokumentów posiada pakiet Open Office w wersji ≥ 2.0 . Format alternatywny: Microsoft Office. Prosimy również o pliki PDF z myślą o osobach, które chciałyby korzystać z materiałów na komputerach bez żadnego pakietu biurowego. Przy tworzeniu plików PDF prosimy o zwrócenie uwagi na rozmiar utworzonych plików PDF - niektóre eksportery PDF produkują wprost straszliwej jakości dokumenty PDF, typowy błąd to traktowanie dokumentu jako bitmapy, jest to spotykane zwłaszcza w eksporterach działających jako drukarka wirtualna. Jeśli nie masz możliwości wyeksportowania swojego materiału do przyzwoitej jakości PDFa - skontaktuj się z koordynatorem wykładów, jakoś sobie poradzimy. By to skonkretyzować:

1. **Format artykułów technicznych** : Open Document Text albo Microsoft Word + wyeksportowane do PDF
2. **Ilustracje i diagramy**: Niezależnie od ewentualnego osadzania ich w tekście artykułu prosimy o dostarczenie ich w postaci osobnych plików o pierwotnej rozdzielczości. Pliki te powinny być w formacie skompresowanym, najchętniej PNG lub JPG.
3. **Kody przykładowe (listingi)**: Prosimy o sprowadzenie listingów programów zawartych w artykule technicznym do minimum. Pełne kody przykładowe oczywiście prosimy dołączyć osobno w podkatalogu i ewentualnie jego podkatalogach.
4. **Format prezentacji**: Open Document Presentation albo Microsoft PowerPoint + wyeksportowane do PDF.
5. **Formaty kompresji**: przysyłane materiały prosimy kompresować **wyłącznie do formatu ZIP**

3.1.2 Objętość

Na bazie poprzednich lat stwierdziliśmy, że średnio rzecz biorąc wykładowcy potrzebują około 1.5 MB bez kompresji na swoje materiały. Wiadomo jednak, że niektórzy mogą potrzebować więcej. W związku z tym prosimy o to, żeby łączna objętość niespakowanych materiałów **nie przekraczała 10 MB**. Osoby, które będą potrzebowały więcej miejsca proszone są o uzgodnienie tego z tegorocznym koordynatorem wykładów.

3.2 Streszczenie, konspekt oraz notka biograficzna

Materiały te są nam potrzebne przede wszystkim do zorientowania się w tematyce, zakresie i planowanym sposobie przedstawienia wykładu. Drugim celem jest zamieszczenie tych danych online, aby przyszli uczestnicy Zlotu mogli zapoznać się z planem wykładów.

3.2.1 Streszczenie

Streszczenie powinno zawierać **tytuł wykładu** oraz **opis wykładu** o objętości **do 1200 znaków**.

3.2.2 Konspekt

Konspekt powinien zawierać "drzewiasty" plan Twojego wykładu. Jeśli zakres wykładu / prezentacji i artykułu technicznego częściowo nie pokrywają się to należy zamieścić sumę tematyczną, to znaczy konspekt zarówno tego, co zostanie omówione na żywo, jak i tego, co znajdzie się w artykule technicznym i innych materiałach.

3.2.3 Notka biograficzna

Notka biograficzna powinna zawierać imię i nazwisko (wynika to m.in. z tego, że część osób znamy tylko z nickname'a używanego w internecie, np. na grupie dyskusyjnej) oraz krótkie przedstawienie się (objętość **do 600 znaków**) - skąd jesteś, czym się zajmujesz, jakie są Twoje największe osiągnięcia, jakie są Twoje zainteresowania. Jeśli masz stronę WWW - podaj również linka do niej.

Z przykładowymi streszczeniami, konspektami i notkami biograficznymi w formie o jaką nam chodzi można się zapoznać w curriculum zlotowym z poprzedniego roku. Poproś o nie zlotowego koordynatora do spraw wykładów albo ściągnij w formacie PDF ze strony:

<http://www.delphi.org.pl/zlot/2007/przed/agenda.php> .

3.3 Ankieta sprzętowo-software'owa

Te informacje są nam potrzebne do przygotowania komputerów wykładowych, zarówno od strony sprzętowej, jak i softwareowej.

Ten punkt Call For Papers stracił na znaczeniu w dobie taniejących notebooków.

I tak:

- **jeśli masz notebooka:** bardzo ułatwisz nam pracę, jeśli cały wykład od A do Z poprowadzisz na swoim własnym sprzęcie (notebooku) i zainstalowanym na nim oprogramowaniu;
- **jeśli nie masz notebooka:** zapewnimy Ci standardowy komputer PC lub laptop, będzie to coś w rodzaju maszyny z w miarę współczesnym procesorem i 512 MB lub 1 GB RAM, z zainstalowanym Delphi (zgłoś jakiej wersji oczekujesz!) i pakietem biurowym do prezentacji; **Wszystkie oczekiwania odbiegające od tego standardu powinny być jak najwcześniej zgłoszone przez wykładowcę.**

Nie ukrywamy, że liczymy najbardziej na własne laptopy wykładowców. Nie tylko zmniejszy to ilość pracy dla nas, ale również uprawdopodoni to, że wykład odbędzie się bez zakłóceń i niemiłych niespodziewanek: będziesz działał na własnym sprzęcie, z własnym oprogramowaniem, w środowisku uprzednio przetestowanym i takim, jakie lubisz i do jakiego jesteś przyzwyczajony.

3.4 Artykuł techniczny, prezentacja oraz inne materiały

Artykuł techniczny, prezentacja oraz inne dołączone materiały stanowią będą komplet wykładowy, który zamierzamy opublikować po Zlocie w pozłotowym serwisie WWW. Ponieważ szerokopasmowy dostęp do Internetu spowszedniał - definitywnie zaprzestaliśmy robienia zlotowej płytki CD.

3.4.1 Artykuł techniczny

Artykuł techniczny powinien mieć objętość **od kilku do kilkunastu** stron. Prosimy o takie sformułowanie treści, aby artykuł ten w połączeniu z materiałami dodatkowymi (projektami, skryptami etc) stanowił samodzielną całość, która umożliwi zrozumienie tematu bez uczestniczenia w wykładzie zlotowym. Chodzi o to, aby artykuły te były pełnowartościowymi źródłami wiedzy zarówno dla tych, którzy nie będą obecni na Zlocie (ściągną je z WWW), jak i dla tych, którzy w czasie Zlotu pójda na równoległy wykład.

3.4.2 Prezentacja

Zakładamy, że swoje wystąpienie na Zlocie poprowadzisz z wykorzystaniem prezentacji. W czasie wykładu jest to rzecz praktycznie nieodzowna. Możesz prezentację do ostatniej chwili modyfikować, aż do swojego wykładu w sobotę. Jest jednak bardzo wskazane, żebyś przesłał prezentację wcześniej do koordynatora wykładów, żeby miał on orientację jak potoczy się Twój wykład. Ponadto może on zwrócić Ci uwagę na jakieś problemy.

3.4.3 Inne materiały

Przez „inne materiały” rozumiemy wszelkie dodatkowe pliki, które uznasz za przydatne. Chodzi tu np. o projekty / kody źródłowe, skrypty, pliki konfiguracyjne itp, jak również wszelkie przydatne dokumentacje dotyczące tematu. Jeśli materiały, które chciałbyś dostarczyć są bez problemu dostępne w Internecie to nie dostarczaj ich nam, tylko przekazaj URLe.

3.5 Wykład na Zlocie

Czas przeznaczony na wygłoszenie wykładu to 1.5 godziny. Zazwyczaj po wykładzie część uczestników ma pytania do wykładowcy bądź chciałaby przedyskutować niektóre kwestie - na to przeznaczamy 30 minut po wykładzie. Osoby niezainteresowane mają w tym czasie przerwę.

Prosimy wykładowców o dobre przygotowanie się do przeprowadzenia wykładu. Z naszych doświadczeń wynika, że sprawdzoną metodą na to jest **przećwiczenie wykładu** z kimś w roli słuchacza, dokładnie tak, jakby to było na Zlocie : czyli mówiąc na głos i korzystając z prezentacji elektronicznej. Przypominamy też o **zegarku** : typowym błędem wykładowców jest nie mieszcząc się w limicie czasu przeznaczonym na wykład.

Przewidywane godziny wykładów przedstawiamy w poniższej tabeli :

Rozpoczęcie	Zakończenie	Ścieżka wykładowa I	Ścieżka wykładowa II
9:30	11:00		Wykład
11:00	11:30		Pytania / przerwa
11:30	13:00		Wykład
13:00	13:30		Pytania / przerwa
13:30	15:30		Przerwa obiadowa
15:30	17:00		Wykład
17:00	17:30		Pytania / przerwa
17:30	19:00		Wykład
19:00	19:30		Pytania

Kiedy lista wykładów zostanie zamknięta - przyporządkujemy wykłady do konkretnych godzin i ścieżek. **Wykładowcy, którym np. z przyczyn przyjazdowo-wyjazdowych zależy na wpasowaniu ich wykładu na początek bądź koniec soboty są proszeni o jak najwcześniejsze uprzedzenie o tym.**

4 Dane kontaktowe

Osobą zajmującą się wykładami jest Mikołaj "Virion" Milewski. Można się z nim skontaktować następującymi sposobami :

Email wykłady@delphi.org.pl
Gadu Gadu 5024444
Jabber mikolaj.milewski@gmail.com

Telefon komórkowy i Skype: po nawiązaniu kontaktu z wykładowcą w/w sposobami.

Preferowane godziny kontaktu:

poniedziałek-piątek: 8:00-15:00 i 22:00-24:00

sobota: 9:00-20:00 **tylko telefonicznie w pilnych sprawach**

niedziela: 13:30-20:00 **tylko telefonicznie w pilnych sprawach**