

# C3 – Cyberpipe Code Challenge

Kiberpipa - 2007

# Vizija...

... ustvariti dogajanje po vzoru **Google Summer of Code** z dodatnim poudarkom na **druženju, povezovanju, sodelovanju** z vodilnimi podjetji v Sloveniji ter na moderiran način privabiti **potencialen kader** v Odprto kodno skupnost.

01000011 01111001 01100010 01100101 011110010 01110000 01101001 01100000 01100101 00100000 01000011 01101111 01100100 01101001 01101110 01100111 00  
01000011 01111001 01100010 01100101 011110010 01110000 01101001 01100000 01100101 00100000 01000011 01101111 01100100 01101001 01101110 01100111 00  
01000011 01111001 01100010 01100101 011110010 01110000 01101001 00100000 01000011 01101111 01100100 01101001 01101110 01100111 00

# Cilji

# Cilji...

- ... širiti idejo Odprte in Proste kode in s tem povečati skupnost
- ... ustvariti kreativno vzdušje med študenti
- ... pritegniti študente h kreativnemu učenju in preživljanju prostega časa

# Cilji...

- ... izboljšati najpopularnejše odprto kodne produkte in razširiti njih uporabo/uporabnost
- ... podjetjem ponuditi drugačen način dostopa do potencialnega kadra
- ... povezati podjetja in odkriti potencialne sinergije



# Koncept

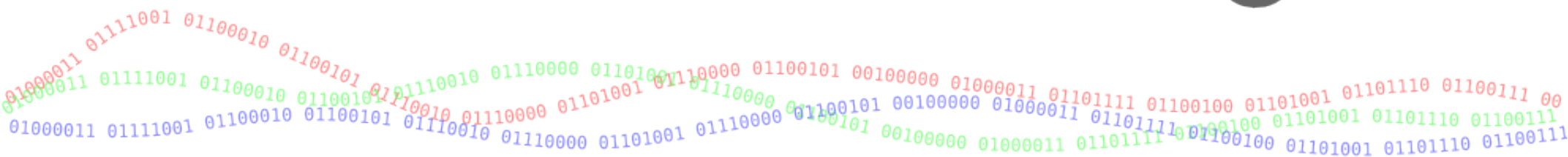
# Koncept...

- ... podjetja razpišejo projekte na katerih si želijo, da bi študenti delali
- ... študentje se prijavijo in za izbrani projekt
  - opišejo kako bi rešili zadano nalogo
  - pokažejo razumevanje problema

# Koncept...

- ... mentorji sodelujočih podjetji izberejo študente in zanje prispevajo štipendije v dogovorjeni višini (cena na štipendijo)
- ... študentje s pomočjo mentorjev delajo na projektih
  - se družijo na srečanjih v Kiberpipi
  - ob uspešnem zaključku programa dobijo možnost sodelovanja v podjetjih
  - ob uspešnem zaključku programa dobijo o tem potrdilo o udeležbi





# Sodelujoči

# Kiberpipa

- ... nosilec projekta
- ... koordinacija
- ... povezovanje skupnosti
- ... organizacija spremljevalnih dogodkov
- ... promocija – ustaljeni promocijski kanali
- ... strokovno mentorstvo

# Podjetja

- ... prispevajo štipendije za študente (*vsota ni še določena*)
- ... imajo pravico do predlogov glede potencialnih projektov in specifičnih problemov („*bounty*“)
- ... prispevajo mentorje za študente (*enega na dva študenta oz. odvisno od specifičnosti projektov*)

# Prijavljeni

- ... pridobivanje znanja in izkušenj
- ... socialni kapital
- ... prijava za sodelovanje vsebuje
  - dotedanje izkušnje
  - obstoječa znanja
  - želena znanja oz. pričakovanja
  - opis pristopa k rešitvi problema
- ... pogoji za prijavo
  - 15+ , status študenta/dijaka

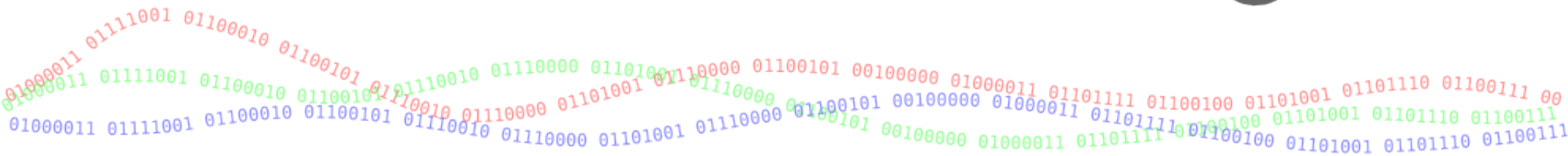
# Ostali

... fakultete

- strokovna pomoč
- priznavanje projektov v okviru študijskega procesa

... medijski partnerji

... drugi sponzorji/simpatizerji



# Potek dogajanja

# Časovnica dogajanja

- do 31.12.2007** – Priprava predlogov projektov, začetni PR,...
- 3.1.2008 do 30.1.2008** – Čas za prijavo predlog študentov (všet čas za osnovno raziskovanje problema)
- 30.1.2008 do 10.2.2008** – Pregledovanje prijav in odločanje o sodelujočih
- 11.2.2008** – Objava sprejetih prijav, povabilo sprejetih na celodnevno spoznavno srečanje #1
- 15.2.2008 do 20.4.2008** – Kodiranje in delovni srečanja #2 (**14.3.**) in #3 (**11.4.**)
- 20.4.2007 do 23.4.2008** – Evaluacija doseženih ciljev študentov
- 25.4.2008** – Zaključno srečanje, razglasitev najuspešnejših projektov in zabava

# Potek - 1

- Vsako podjetje predlaga odprtokodne projekte na katerih si želi, da bi študentje delali
- Za vsak projekt podjetje pripravi predlog izboljšav/novih zmožnosti ter opis obsega dela
- Predlogi se objavijo na spletni strani
- Kandidati (študentje) se registrirajo na spletni strani in oddajo prijave
  - opis rešitve problema/implementacije predlaganih izboljšav ali lasten predlog
  - CV in utemeljitev zakaj so najboljši kandidat za to delo

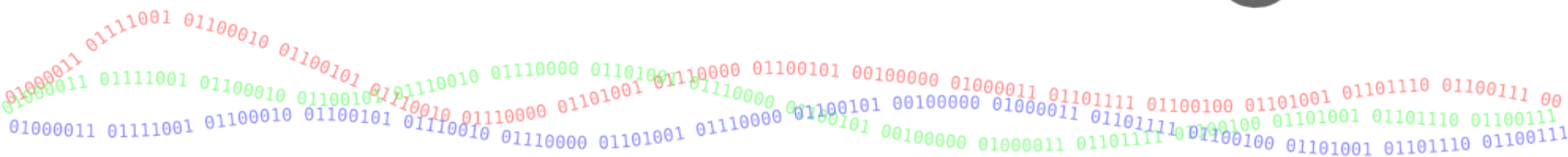


# Potek - 2

1. Med potekom prijav se bodo lahko mentorji prijavili na spletni strani ter od kandidatov zahtevali dodatna pojasnila oz. informacije
2. Po poteku prijavnega roka
  - mentorji in člani Kiberpipe pregledajo prijave
  - izločijo nepopolne in napačne
  - razvrstijo preostale prijave glede na prioriteto projekta in ustreznost kandidata
3. Kiberpipa in sodelujoča podjetja se dogovorijo o številu dodeljenih študentov glede na število prispevanih štipendij.
4. Kandidati so obveščeni o sprejetih/zavrnutih prijavah
5. Kandidati in mentorji so povabljeni na spoznavno in koordinacijsko srečanje

# Srečanja

1. Spoznavanje + Osnovni koncepti odprto kodnega razvoja
2. Midterm
  - evaluacija dotedanjega dela
  - ocena možnosti za dosego ciljev
3. Pregled rezultatov in predstavitev realizacije
  - predstavitve doseženih ciljev
  - zaključni popravki
4. Zaključna zabava + Podelitev nagrad



# Umazani detajli

# Štipendije

- ... štipendije se podeljujejo po fazah
- ... prijavljeni so plačani po uspešnem zaključku posamezne faze:

1. Sprejetje v program (1/8)
2. Midterm evaluacija (2/8)
3. Zaključek (5/8)

# Projekti

- ... odprto kodni projekti
- ... odpravljanje hroščev, izboljšave, prilagoditve
- ... razvijanje uporabne programske opreme

# Kontakt

**Uroš Trebec**  
vodja programa

[uros.trebec@kiberpipa.org](mailto:uros.trebec@kiberpipa.org)