

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

e-Uganke
euganke.fri.uni-lj.si

Peter Nose

Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko

Fakulteta za računalništvo in informatiko
Univerza v Ljubljani

24. januar 2014

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

- ▶ Predstavitev ekipe
- ▶ Projekt e-Uganke
- ▶ Primeri ugank
- ▶ Zbirke nalog
- ▶ Aplikacija e-Uganke
- ▶ Zaključek
- ▶ Demo

Predstavitev ekipe

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

- ▶ Laboratorij za kriptografijo in računalniško varnost:
 - ▶ razvojno središče za kriptografijo in računalniško varnost, ukvarjamо pa se tudi s teorijo kodiranja, algebraično kombinatoriko in statističnim načrtovanjem
 - ▶ <http://lkrv.fri.uni-lj.si/>
- ▶ Vodja:
 - ▶ prof. dr. Aleksandar Jurišić

Predstavitev ekipe

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

- ▶ Laboratorij za kriptografijo in računalniško varnost:
 - ▶ razvojno središče za kriptografijo in računalniško varnost, ukvarjam pa se tudi s teorijo kodiranja, algebraično kombinatoriko in statističnim načrtovanjem
 - ▶ <http://lkrv.fri.uni-lj.si/>
- ▶ Vodja:
 - ▶ prof. dr. Aleksandar Jurišić
- ▶ Sodelavci iz laboratorija in FRI:
 - ▶ Peter Nose
 - ▶ dr. Janoš Vidali
 - ▶ dr. Aleksandra Franc
 - ▶ dr. Martin Vuk
- ▶ Študentje s FRI/FE:
 - ▶ Tilen Faganel
 - ▶ Jaka Hudoklin
 - ▶ Miha Pleško

Projekt e-Uganke (1)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Projekt je bil financiran v okviru razpisa

**Javni razpis za sofinanciranje projektov
razvoja e-storitev in mobilnih aplikacij
za javne in zasebne neprofitne organizacije 2012-13**

Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, Republike Slovenije in s strani Inštituta za matematiko, fiziko in mehaniko.



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT**



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA Evropska Unija
Evropski sklad za regionalni razvoj
Konečni sklad
Evropski socijalni sklad

Projekt e-Uganke (2)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Aplikacija e-Uganke je namenjena prenosu naravoslovnih ved izza pisalne mize, preobremenjenih s kupi knjig in zvezkov, v vsakdanje življenje.

Tako posameznikom omogočimo miselno zabavo kjerkoli in kadarkoli.

Naša aplikacija bo približala **40 let skrbno izbranih problemov** (s številnimi preverjenimi rešitvami) široki množici mladih in starejših.



Projekt e-Uganke (3)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Matematične uganke
sedaj na internetu,
tablicah in telefonih.

- ▶ Android
- ▶ iOS,
- ▶ Blackberry
- ▶ Windows Phone



Primeri ugank (1a)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Nekoč je v oazi sredi puščave na velikem posestvu živel silno bogat šejk. Ko je zaradi visoke starosti oslabel, je k sebi poklical oba sinova. Dejal jima je:

“Draga moja otroka, čutim, da me moči zapuščajo. Posestvo bom zapustil tistem izmed vaju, ki je bolj bister. Osedljajta vajini kameli, odjezdita do najblžjega svetišča in mi od tam prinesita kak predmet, da bom vedel, da sta bila res tam.”

“Tisti, čigar kamela bo zadnja prestopila prag moje hiše, bo postal novi gospodar.”

“Pojdita, sinova moja in Alah naj bo vajin vsemogočni varuh!”

Sinova sta molče poslušala in se nato poslovila.

Primeri ugank (1b)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Počasi sta se vlekla skozi puščavo do svetišča in nazaj.

Na povratku sta srečala starega beduina. Potožila sta mu svoje skrbi, starec se je zamislil, potem pa jima je nekaj rekel. Oba sta takoj skočila na kameli in na vso moč oddirjala proti domu.

“Kaj jima je rekel stari beduin,
da je povzročil tako spremembo?”

“In zakaj neki je to povedal
kar obema hkrati?”



Primeri ugank (1c)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Rešitev: Stari beduin jima je svetoval, naj zamenjata kameli.

Primeri ugank (1c)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Rešitev: Stari beduin jima je svetoval, naj zamenjata kameli.

Njun oče je namreč rekel:

“... Tisti, čigar kamela bo zadnja prestopila prag moje hiše, bo novi gospodar. ...”

Od tod velikanska sprememba, da sta sinova sta oddirjala kot neumna, vsak na bratovi kameli ...

Primeri ugank (2a)

e-Uganke

Učiteljica prosi učenke in učence na prvi šolski dan, da napišejo na tablo svoja imena in rojstne datume ter odhiti v zbornico (nujen klic).

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Ko se vrne, sta na tabli imeni dveh učenk, ki imata isti priimek in datum rojstva.

Ko ju pogleda, vidi, da sta si čisto podobni in jima reče:

“Vidve sta pa dvojčici!”

Presenečena pa dobi odgovor:

**“Ne, sva sestri,
vendar nisva dvojčici.”**



Primeri ugank (2b)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

“Kako je to možno (poišči prepričljivo razlago)?

Primeri ugank (2b)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

“Kako je to možno (poišči prepričljivo razlago)?

Rešitev: V resnici sta dve od trojčic, a je tretja zbolela in ni prišla v šolo.

Primeri ugank (3)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Vsi poznamo tisto o trgovcu,
ki je prodajal gosje jajce in pol
po en evro in pol,
kupci pa so se spraševali,
koliko stane eno jajce.



Navihan fantič pa je trgovcu zastavil naslednje vprašanje:

“Če znesajo v povprečju tri kure in pol
v treh dneh in pol tri jajca in pol,
koliko jajc smemo pričakovati
od sedmih kur v enem tednu?”

Primeri ugank (3)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Vsi poznamo tisto o trgovcu,
ki je prodajal gosje jajce in pol
po en evro in pol,
kupci pa so se spraševali,
koliko stane eno jajce.



Navihan fantič pa je trgovcu zastavil naslednje vprašanje:

“Če znesajo v povprečju tri kure in pol
v treh dneh in pol tri jajca in pol,
koliko jajc smemo pričakovati
od sedmih kur v enem tednu?”

Rešitev: Štirinajst.

Zbirke nalog - Presek

e-Uganke

Zabavne naloge smo (in še bomo) črpali iz bogate zakladnice revije **Presek**.

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo



Uporabnik izbere področje svojega zanimanja:

- ▶ geometrija
- ▶ teorija grafov
- ▶ števila
- ▶ kriptografija
- ▶ kombinatorika
- ▶ računalništvo
- ▶ verjetnost
- ▶ fizika
- ▶ logika
- ▶ ...

ali kombinacijo za ožji izbor. Pogosto je poleg še rešitev ali pa vsaj namig za reševanje.

Zbirke nalog - Bober

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo



Računalniške naloge smo prejeli tudi od organizatorjev mednarodnega tekmovanja v računalniškem razmišljanju in pismenosti za osnovnošolce in srednješolce **Bober**.

<http://tekmovanja.acm.si/bober/>

<http://bober1.acm.si/>

Razredi nalog:

- ▶ Bobrček (4. do 6. razred OŠ, 73 nal)
- ▶ Mladi bober (7. do 9. razred OŠ, 73 nal)
- ▶ Bober (1. in 2. letnik SŠ, 60 nal)
- ▶ Stari bober (3. in 4. letnik SŠ, 30 nal)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za računalništvo
in informatiko

- ▶ Več kot 200 nalog iz spletne učilnice (Moodle).
- ▶ Več kot 250 nalog iz knjige FAPP (For all practical purposes).
- ▶ Testni pilot za 200/300 študentov.

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

V prihodnje želimo zbrati nove naloge in izvesti nove testne pilote:

- ▶ novi predmeti (kriptografija, . . .),
- ▶ ankete/vprašanja med predavanji,
- ▶ priprave za tekmovanje (Kenguru, Bober, . . .),
- ▶ krožki (matematika, logika, . . .),
- ▶ učenje skozi zabavo,
- ▶ nagradne igre.

Aplikacija - implementacija

e-Uganke

Deluje na mobilnih operacijskih platformah ter prek spletnih brskalnikov (spletna stran je napisana v jeziku **HTML5**).

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Za razvoj aplikacije uporabljam razvojno okolje **Cordova** (PhoneGap), s katerim je možno izdelati aplikacije za mobilne platforme Android, iOS, Blackberry in Windows Phone na osnovi **HTML**, **CSS** ter **Javascript**.

Aplikacija - implementacija

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Deluje na mobilnih operacijskih platformah ter prek spletnih brskalnikov (spletna stran je napisana v jeziku **HTML5**).

Za razvoj aplikacije uporabljam razvojno okolje **Cordova** (PhoneGap), s katerim je možno izdelati aplikacije za mobilne platforme Android, iOS, Blackberry in Windows Phone na osnovi **HTML**, **CSS** ter **Javascript**.

Aplikacija se povezuje s strežnikom **Apache**, na katerem so shranjene naloge, rešitve in povezave na pripadajoče članke.

Aplikacija - implementacija

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Deluje na mobilnih operacijskih platformah ter prek spletnih brskalnikov (spletna stran je napisana v jeziku **HTML5**).

Za razvoj aplikacije uporabljam razvojno okolje **Cordova** (PhoneGap), s katerim je možno izdelati aplikacije za mobilne platforme Android, iOS, Blackberry in Windows Phone na osnovi **HTML**, **CSS** ter **Javascript**.

Aplikacija se povezuje s strežnikom **Apache**, na katerem so shranjene naloge, rešitve in povezave na pripadajoče članke.

Podatki so hranjeni v podatkovni bazi **PostgreSQL**, spletni strežnik pa s pomočjo strežniške aplikacije, napisane v ogrodju **Pyramid** v programskem jeziku **Python**, streže podatke v obliki **JSON**.

Aplikacija - vnos nalog

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Vnos nalog v podatkovno bazo je možen v **LATEX** in **JSON** obliku, ter preko spletnega obrazca (v razvoju). Vsako nalogu lahko opremimo z značkami, kot je npr. veda

- ▶ matematika,
- ▶ računalništvo,
- ▶ fizika,
- ▶ astronomija,
- ▶ kemija,
- ▶ ... ,

področje

- ▶ geometrija,
- ▶ števila,
- ▶ logika,
- ▶ razvedrilo,
- ▶ teorija iger,
- ▶ verjetnost,
- ▶ algebra,
- ▶ teorija grafov,
- ▶ kombinatorika,
- ▶ neenakosti,
- ▶ razno,
- ▶ ... ,

avtor, datum, rešitev, namigi, itd.

Aplikacija - vrste vprašanj (1)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

Na svetu je veliko ljudi. Kako so porazdeljeni po kontinentih?

1. Številski odgovor (numerical)

Število ljudi na svetu je [_____].

2. Številski odgovori (vector)

V Aziji živi [__]%, v Afriki [__]% in v Evropi [__]% celotnega prebivalstva na svetu.

3. Kratek odgovor (shortanswer)

Kakšna je cestna oznaka za Slovenijo? [_____]

Aplikacija - vrste vprašanj (2)

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

4. Ujemanje (matching)

Poveži kontinente s številom ljudi.

Evropa 1 miljarda

Azija 3 miljarde

Afrika 1/2 miljarde

5. Več izbir (multichoice)

Katere države imajo več kot miljardo ljudi?

Slovenija

Kitajska

Brazilija

Indija

Aplikacija - JSON oblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
var exercise = {
    "title": "Število ljudi na svetu",
    "data": {
        "type": "text/html",
        "text": "Na svetu je veliko ljudi. Kako so
                porazdeljeni po kontinentih?"},
    "questions": [
        {"type": "numerical",
        "data": {
            "type": "text/html",
            "text": "Število ljudi na svetu je"},
        "answer": [{

            "data": {
                "type": "integer", "text": 7000000000},
            "meta": {"precision": 1000000000},
            "label": "N = "
        }]}
    ...
}
```

Aplikacija - \LaTeX Xoblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
\begin{nalog}
\begin{vir}VIS\end{vir}
\begin{naslov}Met kocke\end{naslov}
\begin{avtor}Peter Nose\end{avtor}
\begin{tags}matematika, verjetnost\end{tags}
\begin{besedilo}
Enkrat vržemo pošteno kocko.
\end{besedilo}
\begin{vprasanje}{numerical}
Kolišna je verjetnost, da padejo 3 pike?
\begin{namig}Možnih je 6 izidov.\end{namig}
\begin{rezultat}{0.01}0.17\end{rezultat}
\begin{odgovor}{}
Verjetnost, da na kocki padejo 3 pike je enaka 16.7%.
\end{odgovor}
\end{vprasanje}
\end{nalog}
```

Aplikacija - \LaTeX Xoblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
\begin{nalog}
\begin{vir}VIS\end{vir}
\begin{naslov}Met kocke\end{naslov}
\begin{avtor}Peter Nose\end{avtor}
\begin{tags}matematika, verjetnost\end{tags}
\begin{besedilo}
Enkrat vržemo pošteno kocko.
\end{besedilo}
\begin{vprasanje}{numerical}
Kolišna je verjetnost, da padejo 3 pike?
\begin{namig}Možnih je 6 izidov.\end{namig}
\begin{rezultat}{0.01}0.17\end{rezultat}
\begin{odgovor}{}
Verjetnost, da na kocki padejo 3 pike je enaka 16.7%.
\end{odgovor}
\end{vprasanje}
\end{nalog}
```

Aplikacija - \LaTeX Xoblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
\begin{naloga}
\begin{vir}VIS\end{vir}
\begin{naslov}Met kocke\end{naslov}
\begin{avtor}Peter Nose\end{avtor}
\begin{tags}matematika, verjetnost\end{tags}
\begin{besedilo}
Enkrat vržemo pošteno kocko.
\end{besedilo}
\begin{vprasanje}{numerical}
Kolišna je verjetnost, da padejo 3 pike?
\begin{namig}Možnih je 6 izidov.\end{namig}
\begin{rezultat}{0.01}0.17\end{rezultat}
\begin{odgovor}{}{}
Verjetnost, da na kocki padejo 3 pike je enaka 16.7%.
\end{odgovor}
\end{vprasanje}
\end{naloga}
```

Aplikacija - \LaTeX Xoblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
\begin{naloga}
\begin{vir}VIS\end{vir}
\begin{naslov}Met kocke\end{naslov}
\begin{avtor}Peter Nose\end{avtor}
\begin{tags}matematika, verjetnost\end{tags}
\begin{besedilo}
Enkrat vržemo pošteno kocko.
\end{besedilo}
\begin{vprasanje}{numerical}
Kolišna je verjetnost, da padejo 3 pike?
\begin{namig}Možnih je 6 izidov.\end{namig}
\begin{rezultat}{0.01}0.17\end{rezultat}
\begin{odgovor}{}
Verjetnost, da na kocki padejo 3 pike je enaka 16.7%.
\end{odgovor}
\end{vprasanje}
\end{naloga}
```

Aplikacija - \LaTeX Xoblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
\begin{nalog}
\begin{vir}VIS\end{vir}
\begin{naslov}Met kocke\end{naslov}
\begin{avtor}Peter Nose\end{avtor}
\begin{tags}matematika, verjetnost\end{tags}
\begin{besedilo}
Enkrat vržemo pošteno kocko.
\end{besedilo}
\begin{vprasanje}{numerical}
Kolišna je verjetnost, da padejo 3 pike?
\begin{namig}Možnih je 6 izidov.\end{namig}
\begin{rezultat}{0.01}0.17\end{rezultat}
\begin{odgovor}{}
Verjetnost, da na kocki padejo 3 pike je enaka 16.7%.
\end{odgovor}
\end{vprasanje}
\end{nalog}
```

Aplikacija - \LaTeX Xoblika

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

```
\begin{nalog}
\begin{vir}VIS\end{vir}
\begin{naslov}Met kocke\end{naslov}
\begin{avtor}Peter Nose\end{avtor}
\begin{tags}matematika, verjetnost\end{tags}
\begin{besedilo}
Enkrat vržemo pošteno kocko.
\end{besedilo}
\begin{vprasanje}{numerical}
Kolišna je verjetnost, da padejo 3 pike?
\begin{namig}Možnih je 6 izidov.\end{namig}
\begin{rezultat}{0.01}0.17\end{rezultat}
\begin{odgovor}{}
Verjetnost, da na kocki padejo 3 pike je enaka 16.7%.
\end{odgovor}
\end{vprasanje}
\end{nalog}
```

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

- ▶ Naša mladina bo manj gledala televizijo in se ne bo dolgočasila v kakšni čakalnici ali transportnemu sredstvu, pač pa bo imela na svojih mobilnih napravah primerne izzive.
- ▶ S tem se bo dvignila sposobnost reševanja problemov in povečalo zanimanje za določene vede, ki so še kako pomembne za razvoj.
- ▶ Javnost bo spoznala, kako v današnjem času izkoristiti/približati širokemu krogu zainteresiranih bogato zakladnico že izdanih del.
- ▶ Npr: v Sloveniji je bilo z javnimi sredstvi izdanih veliko medicinskih priročnikov, ki samevajo v knjižnicah, zaskrbljeni bolniki na urgenceh pa bi jih z veseljem prebirali med večurnim čakanjem.

e-Uganke

Kazalo

Ekipa

E-uganke

Primeri ugank

Zbirke nalog

Aplikacija

Zaključek

Demo

DEMO