

Uputstvo za takmičenja

U ovom uputstvu možeš pronaći informacije koje će ti pomoći da u potpunosti iskoristiš mogućnosti koje ti pruža Petljino takmičarsko okruženje. Bilo bi dobro da ovo uputstvo pročitaš do kraja, pošto može da ti razjasni mnoge nejasnoće i pomogne ti da ostvariš bolje rezultate na takmičenjima.

Pre svega, da bi uopšte mogao/la da se takmičiš, neophodno je da imaš otvoren nalog na Petlji. Ako do sada nisi otvorio/la nalog, to možeš da uradiš na sledećem linku <https://petlja.org/Account/Register>. Imaj u vidu da ako imaš manje od 15 godina, nalog moraju da ti otvore roditelji. Oni to mogu da urade tako što prvo naprave svoj nalog na Petlji, a onda i tebi kreiraju jedan prateći ovo upustvo

<https://petljamediastorage.blob.core.windows.net/root/Media/Default/Help/Uputstvo%20roditelj.pdf>.

Pristup takmičenju

Da bi pristupio/la takmičenju, treba da odeš na deo Petljinog portala koji se zove "Arena" i nalazi se na ovom linku <https://arena.petlja.org/>. Tu, među "Aktivnim takmičenjima", treba da izabereš ono na kojem učestvuješ.

The screenshot shows a web browser window with the URL arena.petlja.org in the address bar. The page is titled 'Petlja' and features a navigation menu with links for 'TAKPROG', 'FORUM', and 'ARENA'. A user profile icon for 'bazar_lojicic' is visible in the top right corner. The main content area is divided into sections: 'Moja takmičenja' (highlighted with a red box), 'Izdvajamo', and 'Buduća takmičenja'.

Moja takmičenja

- AKTIVNA TAKMIČENJA**
 - testn [Organizator] 01:38 03.07.2018. Nema kraja
- BUDUĆA TAKMIČENJA**
- PRETHODNA TAKMIČENJA**

Izdvajamo

- Testiranje takmičarskog okruženja 08:00 20.12.2017. Nema kraja
Upoznajte Petljino takmičarsko okruženje i različite tipove zadataka.
- Takmičenja iz programiranja – srednjoškolci
Zvaničan sajt za takmičenje učenika srednjih škola iz programiranja u Srbiji u organizaciji Društva Matematičara Srbije.

At the bottom of the page, there is a dark footer bar with social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and others.

Nekim takmičenjima ćeš moći da pristupiš i preko anonimnog naloga koji ti je možda profesor/ka dodelio/la na časovima u školi, ali imaj u vidu da na zvaničnim takmičenjima nećeš moći da se registruješ ukoliko koristiš anonimni nalog, već ćeš morati da pristupiš registraciji prijavljen/a preko svog ličnog naloga.

Tu ćeš takođe moći da nađeš i polja koja se zovu "Buduća takmičenja" i "Prethodna takmičenja". Buduća takmičenja predstavljaju takmičenja za koja si prijavljen/a, ali još uvek nisu počela, a Prethodna takmičenja predstavljaju takmičenja na kojima si učestvovao/la, ali su završena.

Pregled, informacije i slanje rešenja

Kada pristupiš takmičenju, sa leve strane videćeš izlistane zadatke. Klikom na zadatak pristupaš svakom pojedinačnom zadatku.

The screenshot shows a web browser window for the Petljica competition platform at the URL arena.petljica.org/sr-Latn-RS/competition/test-okruzenja. The page title is "Testiranje takmičarskog okruženja". On the left, there is a sidebar with "PREGLED" (Preview) selected, showing a list of tasks: (A) A + B (TESTCASES-PUB), (B) A + B (TESTCASES-PRI), (C) A + B (SUBTASKS-PUB), (D) A + B (SUBTASKS-PRI), (E) A + B (OUTPUT-ONLY), and (F) A + B (FUNCTIONAL). Below this are buttons for "TESTIRAJ KOD", "PITANJA", and "OBAVEŠTENJA (1)". A red box highlights the list of tasks. To the right, under "INFORMACIJE", is a section titled "Moji poeni" (My points) which lists the points for each task: A + B (testcases-pub), A + B (testcases-pri), A + B (subtasks-pub), A + B (subtasks-pri), A + B (output-only), and A + B (functional). Further down is a table titled "Poslata rešenja" (Submitted solutions) with columns: ID rešenja, Vreme, Problem, Jezik, and Rezultat. The table has two rows: one for WA (Pogrešan izlaz) and one for OK (Tačan izlaz).

Kada klikneš na bilo koji zadatak, ispod teksta zadatka ćeš videti listu ponuđenih programskih jezika na kojima se može pisati rešenje. Izaberi jezik koji koristiš.

Kada napišeš program kojim si zadovoljan/na i koji želiš da pošalješ, označi ceo tekst programa u editoru okruženja u kome pišeš programe (ovo vrlo verovatno možeš da uradiš pritiskom na tastere Ctrl + A), kopiraj (Ctrl + C), zatim klikni u prozor ispod teksta zadatka predviđen za tvoje rešenje i zalepi svoj program (Ctrl + V). Ako tekst programa označavaš mišem, vodi računa da označiš SAV TEKST programa (čest propust).

Drugi način da pošalješ svoj program na testiranje je da program učitaš iz fajla sa svog računara tako što ćeš kliknuti na "Učitaj" i izabратi željeni fajl.

Kada ubaciš svoj program u prostor koji je za to predviđen, klikni na dugme "Pošalji". Ako je sve u redu, pored tog dugmeta treba da se pojavi poruka da je rešenje uspešno poslato, a u desnom donjem uglu, pojaviće se poruka da li je tvoj kod istestiran (slika ispod).

The screenshot shows a web-based programming environment. At the top, there are two buttons: "UČITAJ" (Load) and "POŠALJI" (Send). A red box highlights the "POŠALJI" button and the success message "Uspešno ste poslali rešenje!" (Your solution has been sent successfully!). Below this, a dropdown menu "Izaberite programski jezik" (Select programming language) is set to "Python 3.x". The main area contains a code editor with the following Python code:

```
1 d = int(input())
2 s = int(input())
3 print(d+s)
```

At the bottom right of the interface, a red box highlights the status message "(A) : TESTING DONE".

Imaj u vidu da kada jednom pošalješ kod, sledeći put možeš da ga pošalješ tek posle određenog vremena. To vreme određeno je u propozicijama takmičenja i može se razlikovati od takmičenja do takmičenja. Da bi saznao koliki je taj vremenski period, potrebno je da klikneš na "Informacije", gde ćeš pored minimalnog vremena za slanje različitih rešenja videti i druge uslove takmičenja na kome učestvuješ. Pre svega, videćeš da li ima kaznenih poena, kako se ocenjuje, koji su jezici dostupni, da li se boduje najbolje poslato rešenje ili poslednje poslato rešenje, kao i sve ostale informacije od značaja.

The screenshot shows the "Petljica" competition website at the URL arena.petljica.org/ir-Latin-RS/competition/test-okruzenja#tab_competitionInfo. The page title is "Testiranje takmičarskog okruženja".

Informacije

Opis	Upoznajte Petljino takmičarsko okruženje i različite tipove zadataka.
Ocenjivanje	U rezultat se urečunava poslednje poslato rešenje.
Kazneni poeni	Ne računaju se.
Minimalno vreme između slanja rešenja	60 s.
Ograničenje na veličinu izvornog koda	100 KB

Jezici dostupni na takmičenju

Programski jezik	Kompajler	Komanda za prevođenje
C	GCC 5.1.0	gcc -O2 -lm -Wl,--stack=268435456 -o {file}
C#	Visual C# Compiler 1.3.1.60616	csc.exe /o+ /r:System.Numerics.dll {file}
C++14	G++ 5.1.0	g++ -O2 -std=c++14 -lm -Wl,--stack=268435456 -o {file}
Java	javac 1.8.0_101	javac.exe {file}
Octave	octave-cli	-
Pascal	Free Pascal 2.6.4	fpc -O2 -Cs67107839 -o {file}
Python 2.x	Python 2.7	-

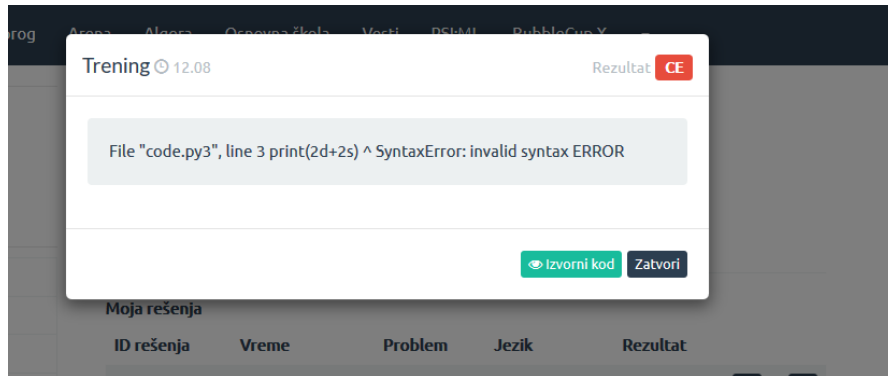
Kada klikneš na "Pregled" (iznad zadataka) trebalo bi da vidiš deo koji se zove "Moji Poeni", gde ćeš moći da vidiš poene koje si ostvario/la ako je to na takmičenju dozvoljeno, a ispod toga i deo "Poslata rešenja", u kome se nalaze podaci o svakom kodu koji si poslao/la. U polju rezultat moguće je, u zavisnosti od takmičenja na kome učestvuješ, da se pojavi broj poena koje si ostvario/la, znak pitanja (ukoliko na tom takmičenju nije moguće videti rezultate), ili CE (compilation error) ukoliko je došlo do greške prilikom kompajliranja.

The screenshot shows the Petljica platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for TAKPROG, FORUM, and ARENA. On the right side, there is a user profile icon. The main content area has a title "Testiranje takmičarskog okruženja". On the left, there is a sidebar with sections for "PREGLED" (selected), "INFORMACIJE" (information), a list of test cases (A through F), "TESTIRAJ KOD", "PITANJA", and "OBAVEŠTENJA (1)". Below the sidebar is a table mapping error codes to their meanings: WA (Pogrešan izlaz), OK (Tačan izlaz), MLE (Prekoračenje memorijskog ograničenja), and TLE (Prekoračenje vremenskog ograničenja). The central part of the screen displays two main sections: "Moji poeni" (My points) which shows a total of 0 points for various test cases, and "Poslata rešenja" (Submitted solutions) which lists a single submission with ID 975870, run at 14:56:19 on 11.12., with status A (Python 3.x).

Takođe, klikom na luku moći ćeš da vidiš kako se tvoj kod ponaša na test primerima ukoliko takmičenje na kome učestvuješ takmičarima/kama pruža mogućnost da imaju uvid u rezultate svih test primera. Tvoj kod može na tim primerima da daje različite rezultate, i shodno tome imaće različit status. Mogući statusi označeni su sledećim oznakama: Mogući rezultati označeni su sledećim oznakama (a i nalaze se u levom donjem uglu Arene):

- OK - ok (izlaz programa je jednak očekivanom)
- WA - wrong answer (izlaz programa je različit od očekivanog)
- TLE - time limit exceeded (program je prekoračio vremensko ograničenje)
- MLE - memory limit exceeded (program je prekoračio memorijsko ograničenje)
- RTE - run-time error (program je pokušao nešto nije izvodljivo i zato nije uspeo da se izvrši do kraja. Primeri za to su deljenje nulom, računanje kvadratnog korena iz negativnog broja, pristupanje nepostojećem elementu niza – van granica niza, i slično)
- NT - not tested (u nekim zadacima testiranje se prekida nakon prvog primera na kome status nije OK i u tom slučaju ostali primeri nisu testirani i obeleženi su ovim statusom)
- ? – rezultat je skriven, to jest, takmičenje je podešeno tako da ne možeš da vidiš rezultate na (nekim ili svim) test primerima

- znači da je testiranje na čekanju, to jest da naš sistem još uvek nije ocenio tvoj kod
- CE - compilation error (neuspešno kompajliranje) – ako se pored koda koji si poslao pojavi CE, imaš mogućnost da klikom na lupu vidiš zbog čega je kompajliranje bilo neuspešno. U tom slučaju trebalo bi da vidiš poruku slično ovoj na slici ispod.



Imaj u vidu da će na nekim takmičenjima jedini test slučajevi za koje ćeš moći da vidiš rezultat biti oni koji se nalaze u tekstu zadatka i da u svim ostalim slučajevima nećeš moći da vidiš kako se tvoj kod ponaša. Zato će se pored njih pojaviti znak pitanja, što znači da je rezultat tebi nedostupan.

Ulaz i izlaz

Prilikom izrade zadataka i slanja rešenja, obavezno obrati pažnju na očekivan format za ulazne i izlazne vrednosti koje su određene tekstom zadatka. Kao što znaš, testiranje na našem sistemu je automatsko. Zahvaljujući tome, možemo za kratko vreme da testiramo veliki broj poslatih rešenja. Nažalost, loša strana automatskog testiranja je da je ono prilično strogo.

Zato je jako važno da tvoj program ispisuje tačno ono što se traži (bez dodataka) i to tačno onako kako se traži. U protivnom se može dogoditi da rešenje koje je suštinski tačno bude ocenjeno kao pogrešno, jer tačan rezultat nije prepoznat kao tačan zbog načina na koji je isписан.

Na primer, ako je u zadatku rečeno da izlaz treba da bude jedan ceo broj, očekuje se da tvoj program na kraju ispiše samo jedan ceo broj. Ako program ispisuje, na primer, "tačno rešenje je: 5", a ne samo 5, tvoje rešenje može biti ocenjeno kao pogrešno, iako si možda konceptualno lepo rešio/la zadatak.

Isto tako, tvoj program treba da učitava podatke tačno onako kako će oni biti i zadati.

Testiraj kod, pitanja, obaveštenja

Arena ti pruža još neke važne mogućnosti koje će ti pomoći tokom takmičenja. Kada klikneš na dugme "Testiraj kod" koje se nalazi ispod zadatka u meniju sa leve strane, dobićeš mogućnost

PREGLED

INFORMACIJE

(A) A + B (TESTCASES-PUB)
(B) A + B (TESTCASES-PRI)
(C) A + B (SUBTASKS-PUB)
(D) A + B (SUBTASKS-PRI)
(E) A + B (OUTPUT-ONLY)
(F) A + B (FUNCTIONAL)

TESTIRAJ KOD

PITANJA

OBAVEŠTENJA (1)

Kod	Značenje
WA	Pogrešan izlaz
OK	Tačan izlaz
MLE	Prekoračenje memoriskog ograničenja
TLE	Prekoračenje vremenskog ograničenja
RTE	Greška pri izvršavanju programa
NT	Testiranje preskočeno
CE	Kompilatorska greška
?	Rezultat je sakriven
-	Testiranje na čekanju

Izaberite vaš programski jezik Python 3.x

```
1 a=int(input())
2 b=int(input())
3 x=a+b
4 print(x)
```

Input: 1
2
POKRENI

Output: 3
=====

da bez slanja rešenja zadatka na proveru, vidiš koje su izlazne vrednosti za određeni ulaz. Potrebno je da ponovo izabereš programski jezik, da iskopiraš svoj kod u gornji prozor, i onda ćeš moći uneseš vrednosti ulaza u desni prozor, klikneš na dugme "Pokreni" i u levom prozoru vidiš šta je rezultat izvršavanja tvog koda kao i vreme izvršavanja koda i potrebnu memoriju. Kod testiran na ovaj način neće ući među poslata rešenja.

Ispod dugmeta "Testiraj kod", nalaze se dugme "Pitanja" i "Obaveštenja". Kada klikneš na "Pitanja", dobićeš mogućnost da organizatoru takmičenja postaviš pitanje i tu ćeš videti odgovor kada ga organizator pošalje.

The screenshot shows a user interface for a competition environment. At the top, there's a navigation bar with the Petlja logo, TAKPROG, FORUM, ARENA, and a user icon. Below the navigation, the title "Testiranje takmičarskog okruženja" is displayed. On the left, there's a sidebar with links for PREGLED, INFORMACIJE, and several options labeled (A) through (F), each preceded by a small icon. The main area has two input fields: "Pitanje" (Question) and "Kategorija" (Category, set to "Ostalo"). Below these are two buttons: "OTKAŽI" (Cancel) and "POŠALJI" (Send). A section titled "Moja pitanja" (My questions) lists the options (A) through (F). At the bottom, there are three buttons: "TESTIRAJ KOD" (Test code), "PITANJA" (Questions, highlighted in green), and "OBAVEŠTENJA (1)" (Notifications, with a count of 1). A table below shows a single row with "Kod" (Code) WA and "Značenje" (Meaning) Poarešan izlaz.

Ispod "Pitanja" nalaze se obaveštenja. Ona su važna zato što putem obaveštenja organizator takmičenja šalje informaciju koja je relevantna za sve takmičare, pa je naš savet da redovno proveravaš obaveštenja i da, pre nego što postaviš pitanje, pogledaš da se u obaveštenjima ne nalazi baš ono što tebe zanima.

Konačno, naš glavni savet je da isprobaoš sve mogućnosti koje ti Petljino takmičarsko okruženje pruža i da tokom takmičenja slobodno klikneš na "Pitanja" i pitaš sve što ti nije jasno. Osim toga, važno je da sa vremena na vreme klikneš i na "Obaveštenja" kako ne bi propustio/la neku važnu informaciju.

Nadamo se da ti je ovo uputstvo pomoglo i želimo ti uspešno takmičenje!

Tim Petlja

