

IRIM - Institut za razvoj i inovativnost mladih

micro:bit u nastavi

Opseg i površina pravokutnika

RAZREDNA NASTAVA



ΜΑΤΕΜΑΤΙΚΑ

-O Opseg i površina pravokutnika

Izradite program kojim će učenici naučiti kako pomoću micro:bita mogu na jednostavan i zabavan način računati opseg i površinu pravokutnika. Na početku, na zaslonu micro:bita pojavljuje se sličica pravokutnika. Pritiskom na tipku A, varijabla a se poveća za 1. Pritiskom na tipku B, varijabla b se poveća za 1. Pritiskom na pin PO, povećavamo varijablu a 10 puta. Pritiskom na pin P1, povećavamo varijablu b 10 puta. Istovremenim pritiskom na tipke A i B računa se i ispisuje opseg i površina pravokutnika. Protresete li micro:bit program se resetira i možete računati ispočetka.

Ovu lekciju možete pronaći na edukacijskom portalu Izradi! na poveznici: https://bit.ly/rn-opseg-povrsina-pravokutnika.

-O Korištenje s učenicima

Predmet	Matematika
Razred	4., osnovna škola
Polugodište	1. i 2.
Nastavna cjelina	Četverokuti
Tema	Površina pravokutnika
Ključne riječi	Pravokutnik, opseg i površina pravokutnika
Ideja i izrada materijala	Tomislav Milanović

Učenici pomoću ovog primjera mogu vježbati na razne načine. Uočavaju i uče formule za opseg i površinu pravokutnika. Program mogu samostalno ili uz pomoć nastavnika izmijeniti i prilagoditi da računa opseg i površinu nekog drugog četverokuta. Program se može koristiti samostalno ili u paru, na način da jedan učenik izabere duljinu jedne stranice, a drugi učenik duljinu druge stranice.

O Opis programa

Pritiskom na tipku A varijabla a se poveća za 1.

Pritiskom na tipku B varijabla **b** se poveća za 1.

Pritiskom na pin PO povećavate varijablu a 10 puta.

Pritiskom na pin P1 povećavamo varijablu **b** 10 puta.

Pritiskom na kombinaciju A+B program računa i ispisuje površinu i opseg pravokutnika.

Kada protresete micro:bit resetirate program na početak.

Program se izrađuje u MakeCode editoru kojem možete pristupiti preko poveznice: <u>https://makecode.microbit.org/</u>.

Izrada programa

1. korak

Želite da se na početku (**on start**) na zaslonu micro:bita pokazuje ikona pravokutnika pa iz skupine naredbi **Basic** uzmite naredbu **show leds** i klikom na kvadratiće upalite lampice tako da dobijete izgled pravokutnika.



2. korak

Sljedeći korak je stvaranje varijabli **a** i **b** koje će predstavljati duljine stranica pravokutnika. To radite na način da iz skupine naredbi **Variables** odaberete naredbu **Make a Variable**.

Search	Q	Variables			1			ł	×.			3
III Basic												
 Input 		Make a Variable										
O Music												
C Led		New variable name:										
l Radio												
C Loops												ר
X Logic												
Variables							Ok		C	ancel	,	,
Math							-OK		U	under		

3. korak

Varijablu **a** povećajte za 1 pritiskom na gumb A, a varijablu **b** pritiskom na gumb B. To ćete učiniti naredbom **change a by 1** iz grupe naredbi **Variables**. Svakako želite da vam se taj broj ispiše na ekranu, pa stavite naredbu **show number** koju ćete naći u grupi naredbi **Basic**. Postupak ponovite za naredbu **on button B pressed** s varijablom **b**.



4. korak

Pritiskom na pinove P0 i P1 vrijednost varijabli **a** i **b** povećava se 10 puta u odnosu na trenutnu vrijednost. Ako je vrijednost varijable **a**=10 pritiskom na pin P0 vrijednost se povećava na 100.



5. korak

Dodatno, stvorite varijable **Opseg** i **Površina** na isti način na koji sto stvorili varijable **a** i **b**. Definirate formule za računanje opsega i površine pravokutnika: O = 2*(a+b), P=a*b. Za prikaz opsega i površine koristite naredbu **on button A+B pressed**. Ako želite izabrati neke druge vrijednosti za a i b dovoljno je protresti micro:bit i program će se resetirati – naredba **reset** je u grupi naredbi **Advanced**, u podgrupi **Control**.



Gotov program

on start show leds	on button A+B pressed set Površina to a x b show string Per show number Površina	on button B v pressed change b v by 1 show number b v	on pin P1 • pressed set b • to b • * • 10 show number b •
on shake V	pause (ms) 200 clear screen set Opseg • to 2 × • a • + • b • show string °O=" show number Opseg •	on button A v pressed change a v by 1 show number a v	on pin P0 v pressed set a v to a v x v 10 show number a v

Drugi način

Program također računa opseg i površinu pravokutnika. Doradite prvi program na način da uvedete još jednu varijablu, nazovite ju **zadnja_promjena**. Ubacite svojstvo da pritiskom na pin P2 napravite povratak za jedan korak unatrag, takozvani "undo". Konkretno, ako je trenutna vrijednost varijable **a** broj 10, pritiskom na pin P2 smanjiti će se za 1 na 9, 8, 7... Ako je vrijednost varijable **a** broj 10 pritiskom na pin P0 povećavate ju 10 puta, a pritiskom na pin P2 smanjujete 10 puta. Također, dodajte opciju unutar **on button A+B pressed** da ponovno prikaže koje ste vrijednosti uzeli za duljine stranica **a** i **b**.

Gotov program za drugi način

