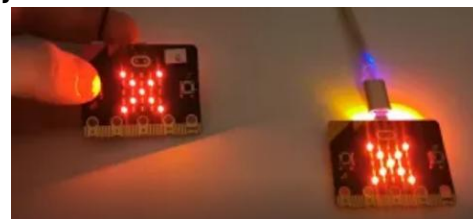


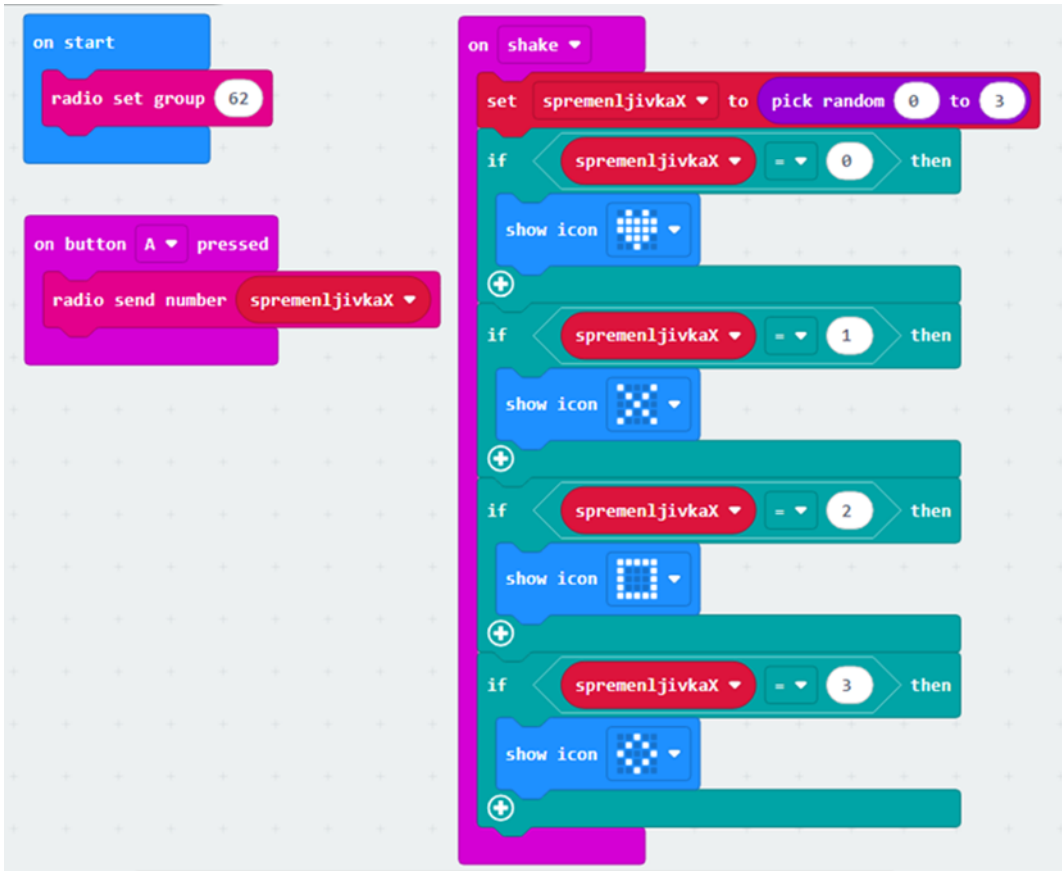
Prijavite se kot piše spodaj. Uporabi svoje pravo ime da boš lahko ocenjen:

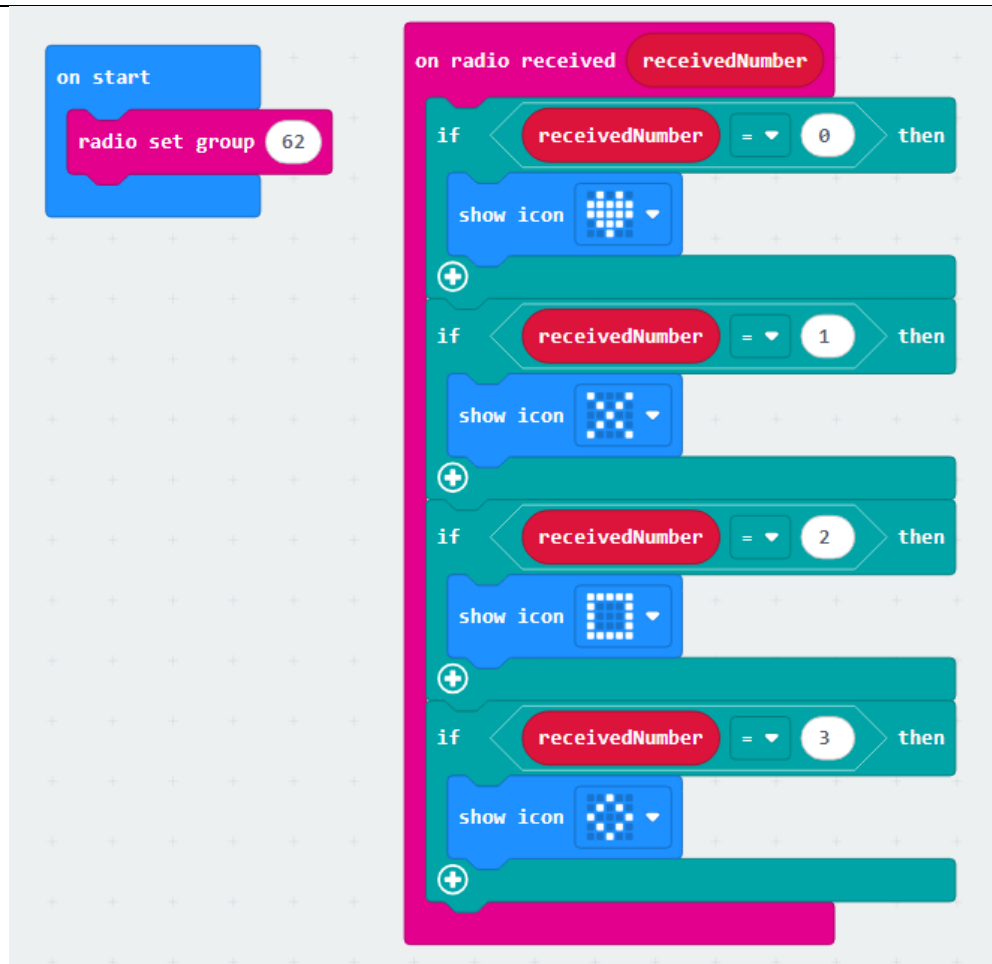
Go to URL

Classroom name

Password



NAREDI VAJE IN JIH POKAŽI UČITELJU	ŠT. TOČK
<p>1. KOMUNIKACIJA BLUETOOTH MED DVEMA MICROBITOMA</p> <p>Uporabljena je spremenljivkaX, kjer se naključno zvrstijo 4 vrednosti od 0 do 3 ob vsakem tresljaju. V logični funkciji if se preverja katera številka je spremenljivka X in glede na posamezno številko se prikaže na zaslonu drugi vzorec na zapestnici. Prva zapestnica pošilja bluetooth signal na id oznaki 62.</p> <p>Pozor! Vsak mora imeti svojo številko, da se med seboj ne motijo. (62, 63 ...)</p> <p>S pritiskom na gumb A se vrednost številke na spremenljivkiX prenese na drugo zapestnico. Druga zapestnica samo sprejema signal iz bluetooth id 62, ko je z pritiskom na gumb A na prvi zapestnici izbrana in poslana določena številka ki predstavlja določen motiv. Motiv se avtomatsko prikaže na drugi zapestnici in ostane na nje prikazan, dokler ne pošlje drugega motiva.</p>  <p>Druga zapestnica samo sprejema:</p>	



<https://www.youtube.com/watch?v=t99A50Nb-7I>

2. IZZIV

Naredi program, kjer na glavnem microbitu s pritisknjem na tipk A spreminjaš ikone štirih različnih obrazov, ko si z prikazanim zadovoljen, ga s pritiskom na tipko B pošlješ na drugi micro bit.