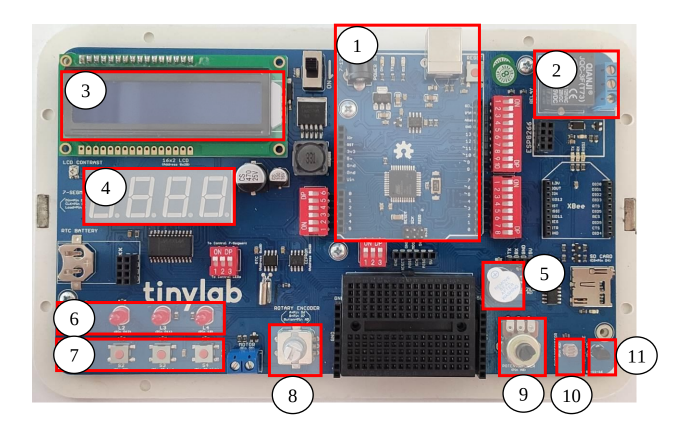
Aktivita 1.1

Vývojový kit TinyLab

Vývojový kit TinyLab





Doplň text. Do kroužku napiš číslo dané komponenty.

(6)	LED diody mají označení L až Jsou připojeny k pinům až
	Tlačítka jsou označena S až Tlačítka a jsou digitální a moho nabývat logických hodnot LOW a HIGH. Tlačítka a S4 jsou společně připojeny k jednomu analogovému vstupu Rotační enkodér je připojen na piny a Otáčení hřídele této součástky je
	nekonečné, nikdy nedojdeme na okraj. Při stisknutí hřídele se sepne tlačítko připojené k pinu, které může nabývat analogových hodnot.
	Hodnotu potenciometru odečítáme na pinu Potenciometr má dané krajní polohy. Při otáčení hřídele tedy dojdeme k minimální a maximální hodnotě.
	Hodnotu z fotorezistoru odečítáme na pinuNa cestu fotorezistoru dopadá světlo, které mění vlastnosti fotorezistoru.
	Teplotní čidlo odečteme z pinu Okolní teplota mění vlastnosti teplotního čidla.
	Piezoelektrický měnič je připojen k pinu V dalších aktivitách mu budeme říkat bzučák, protože vydává charakteristický zvuk.
	Relé je ovládání prostřednictvím pinu Je to jako vypínač, ale jelikož je celý v krytu, nevidíme, jak pracuje.
	LCD displej se nachází na adrese Obsahuje řádky a může mít znaků. Velmi dobře ho znáte ze svého okolí.
	Sedmisegmentový displej je ovládán prostřednictvím pinů, a Dokáže zobrazit pouze 4 znaky a 4 desetinné tečky.