Pracovní list

*Použij vhodné možnosti.*

|  |  |
| --- | --- |
| const int RELE = ; | *Patří tam* **A4** *nebo* **4**? |
| const int POT = 0; |  |
| int potenciometr; |  |
|  |  |
| void setup() { |  |
| pinMode (A4, ); | *Bude zde* **INPUT** *nebo* **OUTPUT***?* |
| pinMode (0, INPUT); |  |
| } |  |
|  |  |
|  |  |
| void loop() { |  |
| potenciometr = analogRead( ); | *Mezi závorky vložíš konstantu* ***RELE*** *nebo* ***POT****?* |
| if (potenciometr > 700){ |  |
| digitalWrite(RELE, HIGH); |  |
| }else{ |  |
| (RELE, LOW); | *Jaký příkaz zde použiješ?* |
| } |  |
| } |  |

*Popiš fungování programu:*