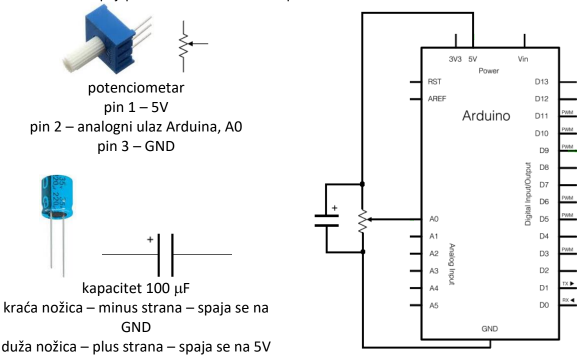
## 6. Potenciometar i serijski monitor

**ZADATAK 1.** Spoji potenciometar na Arduino prema shemi.



**ZADATAK 2.** Potenciometar je otpornik koji mijenja vrijednost okretanjem svoje ručice. Arduino može očitati u kojem se točno položaju nalazi ručica. Kako bismo očitali koji je to trenutno položaj, omogućit ćemo Arduinu zapisivanje očitane vrijednosti na ekran računala. Prepišite program i povežite koja naredba se odnosi na potenciometar, a koja na zapisivanje na ekran računala. Spremi program u svoj folder pod imenom "06 potenciometar 01.ino".

```
int const PinPot = A0;
int polozaj;

void setup() {
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    polozaj = analogRead(PinPot);
    Serial.print("Vrijednost potenciometra: ");
    Serial.print(polozaj);
    delay(1000);
}
POTENCIOMETAR

PISANJE NA EKRAN RAČUNALA
```

Q

Kako bismo vidjeli što se ispisalo na zaslon računala, nakon prebacivanja programa u Arduino pritisnite oznaku za serijski monitor (Serial monitor).

Vrti ručicu potenciometra. Što se ispisuje na ekran računala?

Ispisuje li se sav tekst u jedan red ili svako očitanje u novi red? ISTI RED **NOVI RED** Kako bismo omogućili pisanje u novi red umjesto Serial.print treba upisati Serial.println. Testiraite. Koju najmanju vrijednost potenciometar može poprimiti? Koju najveću vrijednost potenciometar može poprimiti? Upiši koja naredba obavlja opisane funkcije: definicija pina na koji je spojen potenciometar čitanje vrijednosti s potenciometra omogućavanje pisanja na ekran računala vrijednosti koje su pročitane na Arduinu pisanje teksta na ekran računala BEZ prelaska u novi red pisanje teksta na ekran računala SA prelaskom u novi red čekanje Napravi program koji će mijenjati kut servo motora kako okrećemo potenciometar. ZADATAK 3. Odgovori prije spajanja i programiranja: Potenciometar daje vrijednosti između \_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ Servomotor se može pozicionirati na kutove između \_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ Naredba koja će automatski pretvoriti minimalnu vrijednost s potenciometra na minimalnu vrijednost za servomotor i maksimalnu vrijednost s potenciometra na maksimalnu vrijednost za servomotor je kut = map(polozaj, minPotenciometar, maxPotenciometar, minServo, maxServo); Upiši na crtice točne brojeve: kut = map(polozaj, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_); Ubaci ovu naredbu u program i ispiši na ekran računala vrijednost kuta. Testiraj. Naredbe koje moraš dodati u program su s desne strane. Obilježi kamo si ih dodao. int const PinPot = A0; int polozaj; void setup() { int kut; Serial.begin(9600); kut = map(polozaj, 0, 1023, 0, 179);void loop() { polozaj = analogRead(PinPot);

Serial.print("Vrijednost kuta: ");

```
Serial.print("Vrijednost potenciometra: ");
Serial.println(polozaj);
delay(1000);

Serial.println(kut);
```

Spoji servomotor na Arduino. U postojeći program dodaj naredbe koje pokreću servomotor. Testiraj i provjeri miče li se servomotor na položaj koji si zadao pomoću potenciometra.

**ZADATAK 4.** (ZA BRZE) Napravi instrument za sviranje koristeći potenciometar i piezo element. Koraci:

- 1. Spoji potenciometar i piezo element na Arduino
- 2. Napiši program koji sadrži:
  - naredbe koje čitaju vrijednosti sa potenciometra
  - naredba koja pretvara vrijednosti sa potenciometra u note za piezo element (frekvencije koje ljudi čuju su između 20 Hz i 20000 Hz, no u pjesmama se najčešće koriste 262 Hz do 523 Hz)
  - naredbe koje šalju note na piezo element
- 3. Testiraj
- 4. Napravite mali koncert. Odsviraj svoju pjesmu drugima.
- 5. Napravite orkestar i svirajte svi istu pjesmu istovremeno.

\_\_\_\_\_

## **NAUČENO**

Programiranje	Elektronika
Serial.begin()	Potenciometar
Serial.print(ln) () – ispisivanje na Serijski monitor	Serijski monitor
Map funkcija – skaliranje brojeva	