

6 UPORABA MIKROKRMILNIKOV

Mikrokrmlilniki so postali ključni elementi v svetu sodobne elektronike, predvsem zaradi svoje prilagodljivosti in zmogljivosti. Ti majhni, a zmogljivi čipi služijo kot možgani za številne elektronske naprave, od preprostih gospodinjskih pripomočkov do kompleksnih industrijskih sistemov. V osnovi je mikrokrmlilnik majhen računalnik na enem čipu, ki vključuje procesor, pomnilnik in vhodno/izhodne komponente.

Prednosti uporabe mikrokrmlilnikov:

- *Večnamenskost in Prilagodljivost:* Mikrokrmlilniki so izjemno prilagodljivi in jih je mogoče programirati za izvajanje različnih nalog. To pomeni, da lahko en mikrokrmlilnik uporabimo v različnih projektih, s čimer zmanjšamo stroške in kompleksnost zasnove.

- *Miniatuirizacija:* Zaradi svoje majhnosti mikrokrmlilniki omogočajo razvoj kompaktnih in prenosnih elektronskih naprav.
- *Nizka poraba energije:* Mnogi mikrokrmlilniki so zasnovani za delovanje z zelo nizko porabo energije, kar je idealno za baterijsko napajane naprave.
- *Vgrajene funkcije:* Mikrokrmlilniki pogosto vključujejo vgrajene komunikacijske vmesnike, kot so UART, SPI, I2C, ki omogočajo enostavno povezovanje z drugimi napravami in moduli.
- *Digitalna kontrola:* Omogočajo natančno digitalno kontrolo nad analognimi komponentami, kar je ključnega pomena v mnogih sodobnih aplikacijah.

Slabosti uporabe mikrokrmlilnikov:

Zahtevnost programiranja: Za uporabo mikrokrmlilnikov je potrebno znanje programiranja, kar lahko predstavlja oviro za nekatere uporabnike.

- *Čas razvoja:* Razvoj programske opreme za mikrokrmlilnike lahko traja dlje, še posebej pri kompleksnih projektih.
- *Stroški:* Čeprav so cene mikrokrmlilnikov na splošno nizke, lahko stroški razvoja programske opreme in potreba po dodatnih komponentah povečajo skupne stroške projekta.
- *Preobremenjenost z možnostmi:* Zaradi velikega števila funkcij in možnosti, ki jih mikrokrmlilniki ponujajo, se lahko uporabniki, še posebej začetniki, hitro izgubijo ali preobremenijo.
- *Občutljivost na motnje:* Mikrokrmlilniki so lahko občutljivi na elektromagnetne motnje, kar lahko v nekaterih okoljih predstavlja težavo.

V zaključku, mikrokrmlilniki nudijo močno platformo za razvoj elektronskih projektov, ki zahtevajo prilagodljivost, inteligenco in kompaktnost. Kljub nekaterim izzivom, kot so programiranje in občutljivost na motnje, njihove prednosti pogosto pretehtajo nad slabostmi, kar jih naredi nepogrešljive v sodobni elektroniki.

6.1 Mikrokrmlnik ATmega238

Mikrokrmlniki so integrirana vezja, z zelo kompleksno notranjo strukturo. Sestavlja jih na milijone tranzistorjev, ki s povezavami in ostalimi osnovnimi elementi sestavljajo smiselne logične sklope. Povečana slika dejanskega integriranega vezja mikrokrmlnika ATmega238 je na fig. 1.

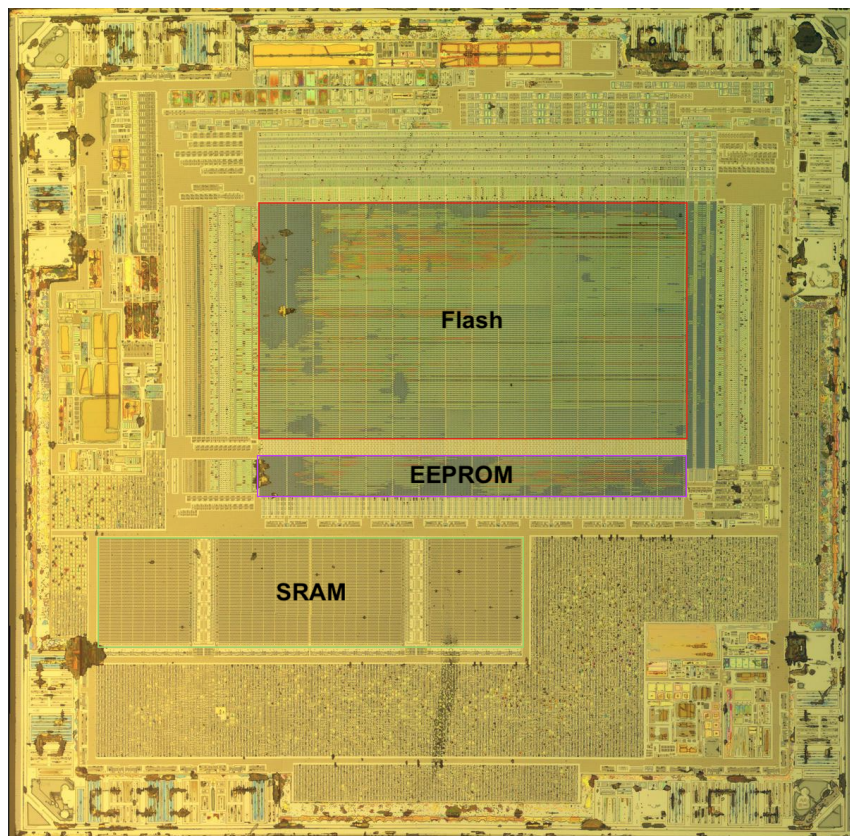


Figure 1: Slika vezja mikrokrmlnika ATmega238 na plošči SiO₂

Iz fig. 1 je nemogoče razbrati posamezne dele integriranega vezja. Opazimo lahko le večje enake sklope, ki so namenjene spominskim funkcijam. Še bolj podrobno sliko pa si lahko ogledate na povezavi [ATmega238-SiO₂](#).

Pri tako kompleksnih vezjih je bolj smiselno, da posamezne logične sklope predstavimo z blokovno shemo. Tako shemo lahko najdemo v navodilih za uporabo mikrokrmlnika [ATmega238](#)(Atmel 2017) in je prikazana na fig. 2.

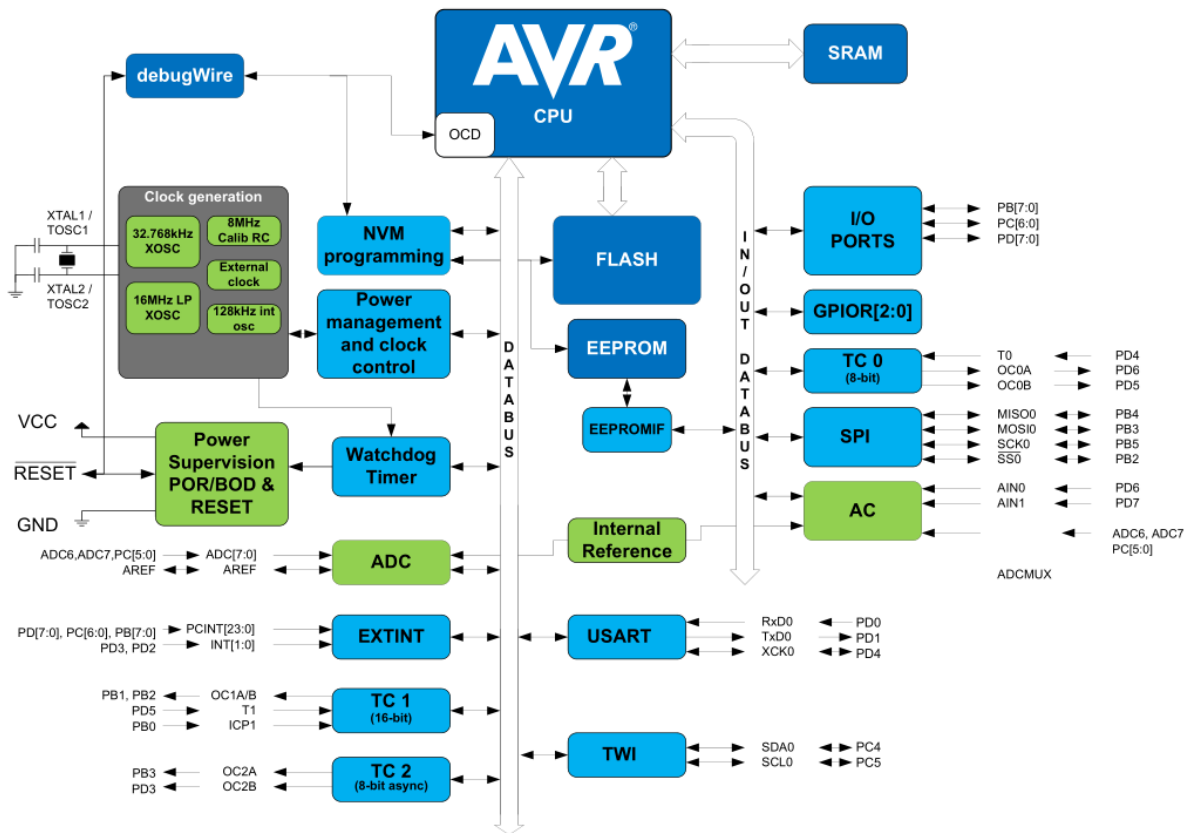


Figure 2: Blokovna shema mikrokrmlnika ATmega238p.

6.2 Krmilnik Arduino UNO

Za projekte, ki vključujejo programabilno elektroniko, pogosto uporabljamo že izdelane krmilnike iz družine Arduino. Na teh vezjih lahko najdemo mikrokrmlnike proizvajalca Atmel. Najbolj pogosto uporabljeni krmilniki (Arduino Uno in Arduino NANO) temeljita na mikrokrmlniku Atmega328p. Več o krmilniku Arduino UNO si lahko ogledamo na [spletni strani](#) (Arduino 2025). Shema tega krmilnika je prikazana na fig. 3 (2017).

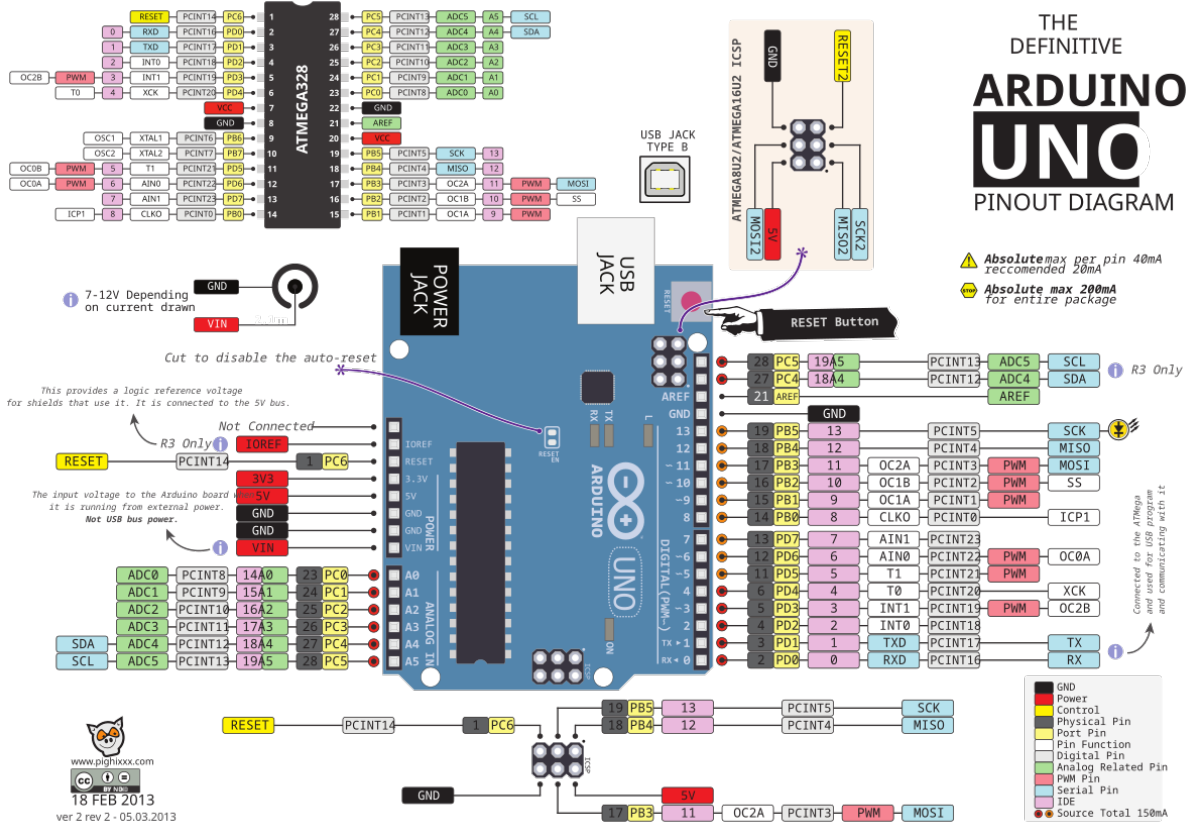


Figure 3: Shema krmilnika Arduino UNO.

Krmilnik Arduino UNO ima javno dostopno tehnično shemo, ki služi kot uporabna referenca za razumevanje povezav V/I enot ter načina komuniciranja z ATmega328P. Shema je dostopna na spodnjem spletnem naslovu in jo je mogoče uporabiti za načrtovanje in učne namene ([ArduinoUNO_Schematic2025?](#)).

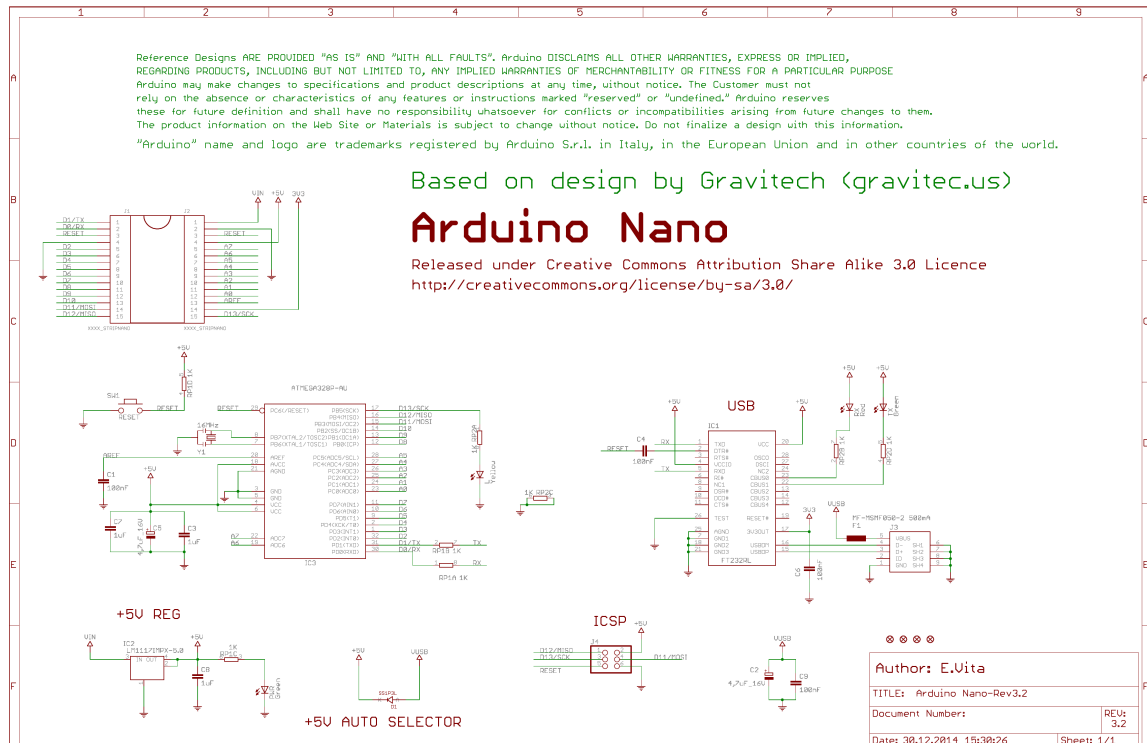


Figure 4: Shema krmilnika Arduino UNO.

6.3 Sestava mikrokrmilnik

- pregledali smo blokovno shemo mikrokrmilnika (iz datasheeta)
- Primer programske kode - Blink
- pregled registrov, flash, ram, eeprom

Viri in literatura

2017. In *Wikimedia.org*. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pinout_of_ARDUINO_Board_and_ATMega328PU.svg.

Arduino. 2025. *UNO R3*. <Https://docs.arduino.cc/hardware/uno-rev3/>.

Atmel. 2017. “ATMEGA328P.” http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P_Datasheet.pdf.