Stredná priemyselná škola informačných technológií

Nábrežná 1325, 024 01 Kysucké Nové Mesto

**arduino Herná konzola**

Stredoškolská odborná činnosť

**Č. odboru:** 12 - Elektronika

**Miesto**: Kysucké Nové Mesto **Riešitelia**: Norbu Borbély

**Rok**: 2025 **Ročník štúdia**: štvrtý

Stredná priemyselná škola informačných technológií

Nábrežná 1325, 024 01 Kysucké Nové Mesto

**arduino Herná konzola**

Stredoškolská odborná činnosť

**Č. odboru:** 12 - Elektronika

**Miesto**: Kysucké Nové Mesto **Riešitelia**: Norbu Borbély

**Rok:** 2025 **Ročník štúdia:** štvrtý

**Školiteľ:** Ing. Peter Remiš

**Čestné vyhlásenie**

Vyhlasujem, že prácu stredoškolskej odbornej činnosti na tému Arduino Herná Konzola som vypracoval samostatne, s použitím uvedených literárnych zdrojov. Prácu som neprihlásil a ani neprezentoval v žiadnej inej súťaži, ktorá je pod gestorstvom MŠVVaM SR. Som si vedomý dôsledkov, ak uvedené údaje nie sú pravdivé.

V Kysuckom Novom Meste, dňa .................... ..................................

podpis

abstrakt

Táto práca sa zaoberá vytvorením projektu na platforme Arduino Nano, na ktorej je možné hrať hru Tetris. Celý projekt je navrhnutý a implementovaný s využitím vlastných knižníc, okrem knižnice Arduino.h. Výsledkom je plne funkčná hra bežiaca na mikrokontroléri Arduino Nano, ktorá efektívne využíva hardvérové aj softvérové zdroje.

**Kľúčové slová: Arduino Nano, Softvér, Hardvér, Vlastné knižnice, Tetris, Herná konzola, PlatformIO**

**Rozsah:** číslo s. vrátane príloh, z toho číslo s. textovej časti

abstract

This work focuses on the creation of a project on the Arduino Nano platform, where it is possible to play the game Tetris. The entire project is designed and implemented using custom libraries, except for the Arduino.h library. The result is a fully functional game running on a microcontroller Arduino Nano that efficiently utilizes both hardware and software resources.

**Keywords: Arduino Nano, Software, Hardware, Custom libraries, Tetris, Game console, PlatformIO**

**Size:** číslo p. including appendix, číslo p. of main part

Obsah

[0 Úvod 7](#_Toc190365573)

[1 Problematika a prehľad literatúry 8](#_Toc190365574)

[1.1 Mikrokontrolér Arduino Nano 8](#_Toc190365575)

[1.2 LcdTft Display 9](#_Toc190365576)

[1.3 PCB 10](#_Toc190365577)

[1.4 Visual Studio Code 10](#_Toc190365578)

[Zdroj: https://seekvectors.com/post/visual-studio-code-logo 11](#_Toc190365579)

[1.5 PlatformIO 11](#_Toc190365580)

[2 Ciele práce 12](#_Toc190365581)

[3 Materiál a metodika 13](#_Toc190365582)

[3.1 Navrhovanie hardvéru 13](#_Toc190365583)

[3.1.1 Výber komponentov 13](#_Toc190365584)

[3.1.2 Schéma zapojenia 14](#_Toc190365585)

[3.1.3 Návrh PCB 14](#_Toc190365586)

[3.1.4 3D modelovanie puzdra 15](#_Toc190365587)

[3.2 Príprava hardvéru 15](#_Toc190365588)

[3.3 Príprava vývojového prostredia 16](#_Toc190365589)

[3.4 Vytvorenie zdrojového kódu 17](#_Toc190365590)

[3.4.1 Vytváranie vlastných knižníc 17](#_Toc190365591)

[4 VÝSLEDKY PRÁCE A DISKUSIA 18](#_Toc190365592)

[5 ZÁVERY PRÁCE 19](#_Toc190365593)

[6 ZHRNUTIE 20](#_Toc190365594)

[7 Zoznam použitej literatúry 21](#_Toc190365595)

**Zoznam tabuliek, grafov a ilustrácií**

**ZOZNAM TABULIEK**  
Tab. 1 Zoznam komponentov pre hernú konzolu .................................................. 24

**ZOZNAM ILUSTRÁCIÍ**  
Obr. 1 Arduino Nano ........................................................................................................ 8  
Obr. 2 TFTLCD 2,4” displej .............................................................................................. 9  
Obr. 3 Schéma zapojenia tlačidiel ................................................................................... 10  
Obr. 4 Návrh vlastnej knižnice pre ovládanie displeja .................................................... 11  
Obr. 5 Herný výstup na TFTLCD displeji ........................................................................... 12  
Obr. 6 Návrh PCB pre hernú konzolu ................................................................................ 13  
Obr. 7 Pripojenie batérie k mikrokontroléru ..................................................................... 15  
Obr. 8 Schéma napájania konzoly ................................................................................... 16  
Obr. 9 Umietnenie komponentov v 3D tlačenom puzdre .............................................. 17  
Obr. 10 Displej a tlačidlá hernej konzoly po zapnutí ...................................................... 18  
Obr. 11 Príklad hry Tetris na konzole ................................................................................ 20

**ZOZNAM SKRATIEK**  
**MCU** – Microcontroller Unit  
**PCB** – Printed Circuit Board  
**TFTLCD** – Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display  
**VSCode** – Visual Studio Code  
**PIO** – PlatformIO  
**UART** – Universal Asynchronous Receiver-Transmitter

# Úvod

V našej práci sa budeme venovať vytvoreniu hernej konzoly založenej na platforme Arduino Nano, ktorá bude schopná prevádzkovať hru Tetris. Cieľom je navrhnúť a zrealizovať funkčný systém, ktorý kombinuje softvér a hardvér na vytvorenie plne funkčnej hernej konzoly. Jedným z kľúčových prvkov projektu je vývoj vlastných knižníc, ktoré sú optimalizované na nízku spotrebu pamäte a výpočtových zdrojov. Tieto knižnice sú nevyhnutné pre efektívne ovládanie TFTLCD displeja a tlačidiel, a bez ich optimalizácie by nebolo možné dosiahnuť požadovanú funkcionalitu a výkon. Projekt je spravovaný a vyvíjaný pomocou PlatformIO v prostredí Visual Studio Code, čo umožňuje efektívny vývoj a testovanie všetkých komponentov.

Prvá kapitola sa zameriava na teoretickú časť, ktorá zahŕňa analýzu technológií, ako je mikrokontrolér Arduino Nano, TFTLCD displej a hardvérové prvky, ako tlačidlá a batéria, ktoré sú potrebné na zabezpečenie hernej funkčnosti konzoly. Zároveň bude podrobne popísaný význam vlastných knižníc, ktoré tvoria základ softvérového riešenia. Ich optimalizácia a ľahkosť umožňuje mikrokontroléru efektívne spracovávať grafické aj herné operácie, čím zaručuje plynulý chod hry Tetris na limitovanom hardvéri.

V druhej časti práce sú definované hlavné a vedlajšie ciele projektu.

Tretia kapitola obsahuje popis metodiky, kde je vysvetlené, ako sa vytvára a testuje softvérové a hardvérové riešenie. Budeme sa zaoberať zapojením komponentov, návrhom PCB a implementáciou vlastných knižníc pre ovládanie jednotlivých častí konzoly.

Našou prácou sa snažíme vytvoriť hernú konzolu, ktorá poskytuje klasický herný zážitok v kombinácii s modernými technológiami a vlastným vývojom softvéru.

# Problematika a prehľad literatúry

**Problematika a prehľad literatúry**

Táto práca sa zaoberá vývojom hernej konzoly, ktorá využíva mikrokontrolér Arduino Nano, TFTLCD displej a ďalšie hardvérové prvky, ako sú tlačidlá a batéria, na dosiahnutie hernej funkčnosti. V tejto kapitole sa budeme sústrediť na teoretickú analýzu technológií, ktoré sú základom tohto projektu.

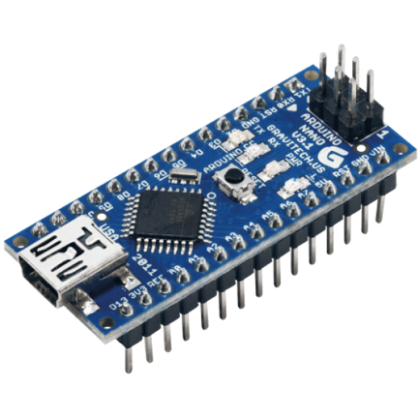
## Mikrokontrolér Arduino Nano

Arduino Nano je malá a kompaktná vývojová doska založená na mikrokontroléri ATmega328P, ktorá je vhodná pre embedded systémy, IoT projekty a prototypovanie. Svojou funkcionalitou je veľmi podobná Arduino UNO, ale má menšie rozmery a neobsahuje konektor pre napájanie DC jack.

Doska obsahuje 14 digitálnych I/O pinov, z ktorých 6 podporuje PWM, a 8 analógových vstupov s 10-bitovým ADC prevodníkom. Je možné ju programovať cez Mini-USB konektor, pričom využíva CH340 alebo FT232RL ako USB-to-serial prevodník. Napájanie je možné cez USB (5V) alebo externý zdroj 6-12V cez pin VIN, pričom prevádzkové napätie logických pinov je 5V.

Nano má 32 KB Flash pamäte, z čoho 0,5 KB je vyhradené pre bootloader, 2 KB SRAM a 1 KB EEPROM. Maximálna taktovacia frekvencia je 16 MHz. Doska podporuje komunikáciu cez SPI, I2C (TWI) a UART, čím umožňuje jednoduchú integráciu s rôznymi senzormi, displejmi a inými perifériami.

Vďaka svojim malým rozmerom (45 × 18 mm), nízkej spotrebe a širokým možnostiam rozšírenia je Arduino Nano obľúbené v projektoch ako automatizácia, robotika, nositeľná elektronika, senzory a riadiace systémy. Na rozdiel od Arduino UNO nemá odnímateľný mikrokontrolér, čo znamená, že ak sa ATmega328P poškodí, nie je ho možné jednoducho vymeniť.



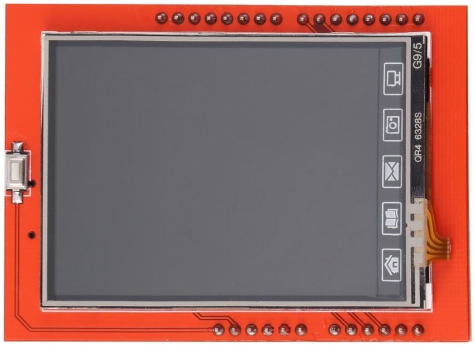
Obr. 1: Mikrokontrolér Arduino Nano

Zdroj: <http://denontek.com.pk/Arduino-Nano-V3>

## LcdTft Display

Displej s tenkovrstvovým tranzistorom a kvapalnými kryštálmi (TFT LCD) je typ LCD displeja, ktorý využíva technológiu tenkovrstvových tranzistorov na zlepšenie kvality obrazu, ako sú adresovateľnosť a kontrast. TFT LCD je aktívna matricová LCD technológia, na rozdiel od pasívnych matricových LCD alebo jednoduchých priamo riadených LCD (t. j. so segmentmi priamo pripojenými k elektronike mimo LCD).

TFT LCD displeje sa používajú v televízoroch, počítačových monitoroch, mobilných telefónoch, herných konzolách, osobných digitálnych asistentoch, navigačných systémoch, projektoroch a palubných doskách niektorých automobilov a stredne až vysoko výkonných motocyklov.



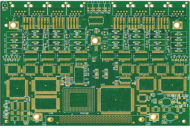
Obr. 2 :LCDTFT Display

Zdroj: <https://techfun.sk/en/product/tft-touch-screen-2-8-″-240-x-320-a/>

## PCB

Doska s plošnými spojmi (PCB) je elektronická zostava, ktorá používa medené vodiče na vytvorenie elektrických spojení medzi komponentmi. Okrem toho poskytuje mechanickú oporu pre elektronické súčiastky, aby bolo možné zariadenie upevniť v kryte.

Každá PCB je vytvorená z vrstiev vodivej medi, ktoré sa striedajú s elektricky izolačným materiálom. Vodivé prvky na PCB zahŕňajú medené cesty (traces), pájkovacie plôšky (pads) a vodivé plochy (planes). Mechanická štruktúra je tvorená izolačným materiálom laminovaným medzi vrstvami vodičov. Celková konštrukcia je následne povrchovo pokovaná a pokrytá nevodivou spájkovacou maskou (solder mask). Na spájkovaciu masku sa tlačí siebotlač (silkscreen), ktorá slúži ako popis komponentov na doske.



Obr. 3: PCB Doska

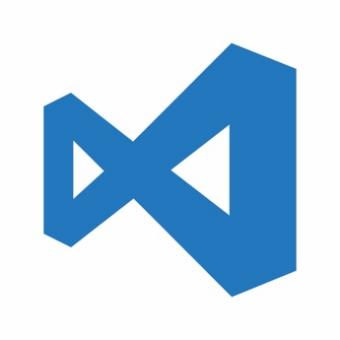
Zdroj: <https://www.rocket-pcb.com/rocket-pcb-high-tech-what-is-printed-circuit-board-top-selling-iot>

## Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) je moderný a ľahký editor zdrojového kódu, ktorý ponúka vývojárom výkonné funkcie na všetkých hlavných platformách – Windows, macOS a Linux. Poskytuje vstavanú podporu pre viacero programovacích jazykov, ako sú JavaScript, Python, C++, Java a mnoho ďalších.

VS Code vyniká svojou prispôsobiteľnosťou vďaka rozsiahlej knižnici rozšírení, ktoré umožňujú rozšíriť jeho funkcionalitu podľa potrieb používateľa. Obsahuje integrovaný terminál, nástroje na ladenie a správu verzií, ako aj podporu pre Git.

Medzi jeho kľúčové výhody patrí aj integrácia s GitHub Copilot, ktorý využíva AI na asistované písanie kódu. VS Code je vhodný pre profesionálnych vývojárov aj začiatočníkov, ktorí hľadajú výkonné a efektívne vývojové prostredie.



Obr. 5: Logo Visual Studio Code

## Zdroj: <https://seekvectors.com/post/visual-studio-code-logo>

## PlatformIO

PlatformIO je profesionálne integrované vývojové prostredie (IDE) určené na vývoj softvéru pre embedded systémy a internet vecí (IoT). Poskytuje multiplatformový ekosystém, ktorý podporuje rôzne hardvérové architektúry, frameworky a vývojové dosky.

Jednou z hlavných výhod PlatformIO je jeho automatizovaný systém správy nástrojových reťazcov, závislostí a knižníc, vďaka čomu odstraňuje zložitosť typickú pre tradičné vývojové prostredia. Vývojári môžu pracovať v rôznych editoroch, ako je Visual Studio Code, Atom alebo iné príkazové rozhrania.

PlatformIO ponúka široké spektrum funkcií, vrátane pokročilého ladenia, jednotkového testovania a integrácie s CI/CD systémami. Je ideálnou voľbou pre profesionálov aj nadšencov, ktorí vyvíjajú komplexné embedded riešenia na viacerých platformách.

Obrázok, na ktorom je animák, kreslený obrázok, kruh, grafika

Automaticky generovaný popis

Obr. 4: Logo PlatformIO

Zdroj: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:PlatformIO_logo.svg>

# Ciele práce

**Hlavné ciele:**

* Navrhnúť a implementovať funkčnú verziu hry Tetris na platforme Arduino Nano.
* Vytvoriť vlastné softvérové knižnice s výnimkou knižnice Arduino.h.
* Navrhnúť PCB pre daný projekt.
* Navrhnúť 3D model pre obal konzoly.

**Vedľajšie ciele:**

* Prispôsobiť vizuálny vzhľad hier a používateľského rozhrania.
* Rozšíriť projekt o ďalšie hry.
* Pridať spôsob nabíjania konzole.

# ****Materiál a metodika****

V tejto kapitole sa podrobne zameriame na proces realizácie projektu, od návrhu koncepcie až po finálne testovanie.

## ****Navrhovanie hardvéru****

V tejto časti sa budeme venovať výberu hardvérových komponentov a ich zapojeniu pre náš projekt.

### ****Výber komponentov****

Prvým krokom bolo starostlivé vybratie vhodných elektronických komponentov. Pre riadiacu jednotku sme zvolili mikrokontrolér Arduino Nano pre jeho dostupnosť, výkon a bohatú komunitu. Pre zobrazovanie informácií sme zvolili TFT LCD displej s rozlíšením 240x320 pixelov, ktorý využíva 8-bitové paralelné pripojenie, čo umožňuje rýchlejšie vykresľovanie viacerých pixelov súčasne, a ponúka dostatočný priestor pre zobrazenie herného poľa, menu a ďalších dôležitých prvkov.

Na ovládanie hry sme použili osem tlačidiel:

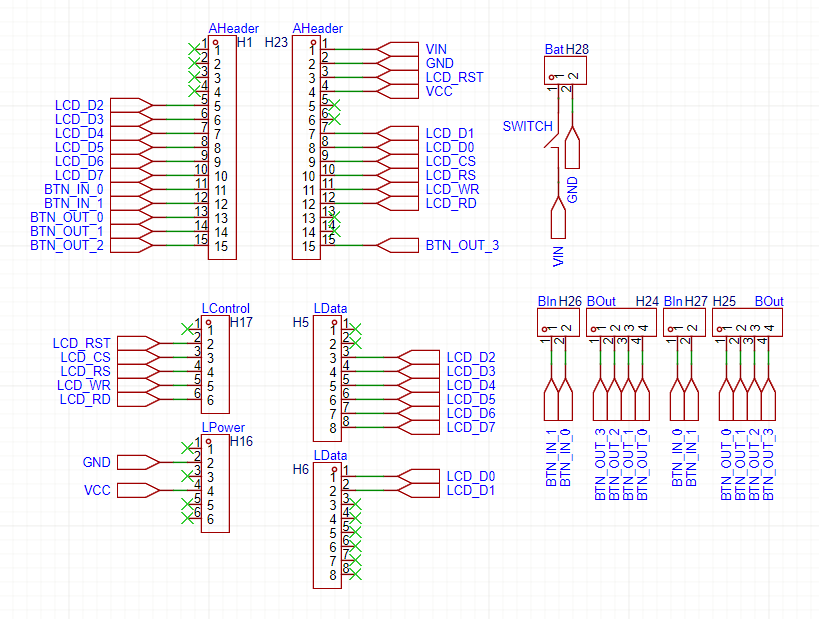
1. **Pohyb doľava v hre a v menu.**
2. **Pohyb dole v hre a v menu.**
3. **Okamžitý pohyb dole (drop) v hre a pohyb hore v menu.**
4. **Pohyb doprava v hre a v menu.**
5. **Rotácia proti smeru hodinových ručičiek v hre.**
6. **Udržanie bloku v hre.**
7. **Otvorenie pauzovacieho menu v hre a potvrdenie v menu.**
8. **Rotácia v smere hodinových ručičiek v hre.**

Ako zdroj napájania sme zvolili 7,4V Li-Po akumulátorový batériový balík. Tento výber sme urobili z dôvodu jeho vysokej kapacity, ktorá umožňuje dlhšiu prevádzku zariadenia na jedno nabitie. Ďalšou výhodou je jednoduchosť nabíjania, čo zvyšuje pohodlie používania.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Názov | Popis | Počet Kusov |
| Arduino Nano | Riadiaca jednotka | 1 |
| TftLcd Display | Používatelské rozhranie | 1 |
| PCB | Plošný spoj | 1 |
| Battery Pack | Zdroj napájania | 1 |
| 3D Model | Krit | 1 |
| Tlačidlá | Ovládanie | 8 |
| Prepínač | Ovládanie napájania | 1 |

Tab 1: Zoznam komponentov

### ****Schéma zapojenia****

Na základe vybraných komponentov sme v programe EasyEDA vytvorili schému zapojenia. Schéma detailne zobrazuje pripojenie jednotlivých komponentov k mikrokontroléru Arduino Nano, vrátane pripojenia displeja, tlačidiel a napájacích zdrojov. Pri tvorbe schémy sme sa zamerali na prehľadnosť a čitateľnosť.

### ****Návrh PCB****

Na základe schémy zapojenia sme v programe EasyEDA navrhli vlastnú PCB. Pri návrhu PCB sme zohľadnili nasledujúce aspekty:

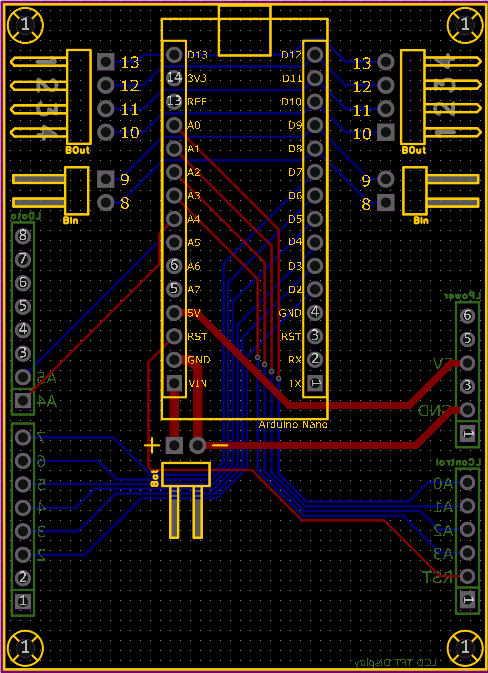
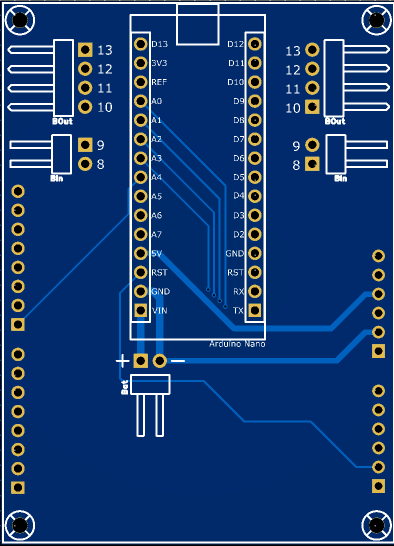
**Umiestnenie komponentov:** Komponenty boli umiestnené tak, aby sa minimalizovala dĺžka spojov a znížilo riziko rušenia.

**Trasovanie spojov:** Spoje boli navrhnuté s dostatočnou šírkou a odstupom, aby sa zabezpečila stabilita signálu a zabránilo sa skratom.

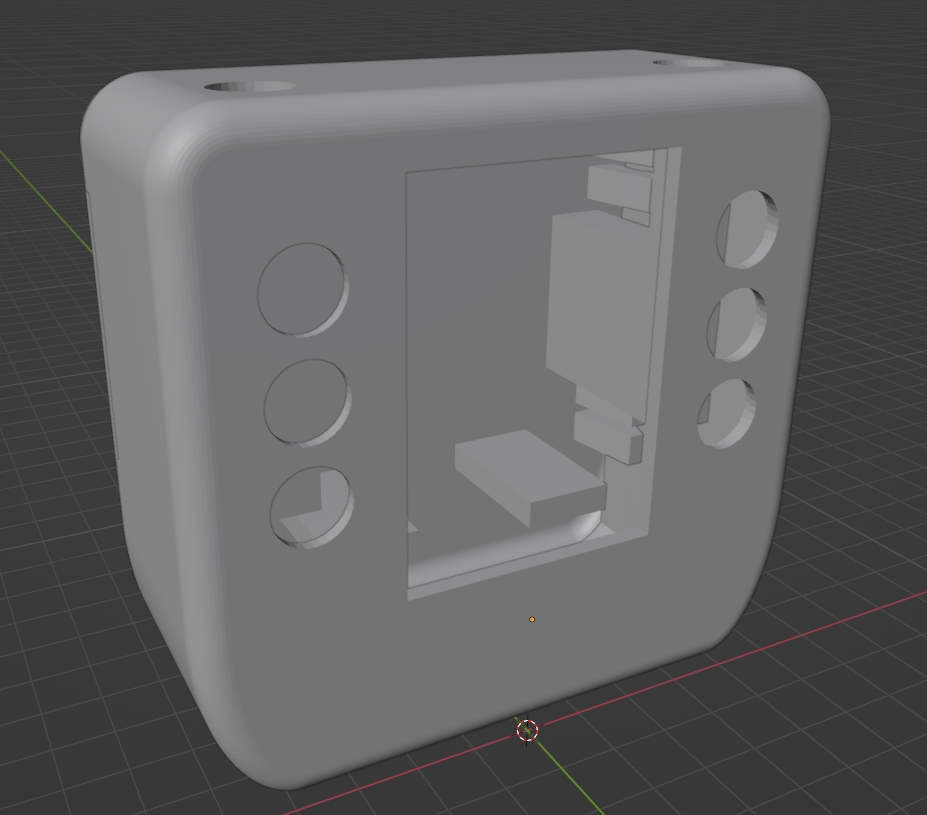
**Vrstvy PCB:** Boli použité dve vrstvy PCB, predná strana a zadná strana.

**Viazacie otvory:** Boli použité viazacie otvory na prepojenie signálov medzi vrstvami PCB.

Montážne otvory: Využili sme štyri montážne otvory, po jednom v každom rohu PCB, na jeho bezpečné uchytenie v 3D tlačenom puzdre.

Po dokončení návrhu PCB sme vykonali kontrolu návrhu na prítomnosť chýb a následne sme PCB poslali do výroby v spoločnosti JLCPCB.

### ****3D modelovanie puzdra****

Na navrhovanie puzdra sme použili program Blender. Vytvorili sme 3D model puzdra, ktorý zohľadňuje rozmery PCB, displeja, tlačidiel a ostatných komponentov. Pre maximálnu presnosť sme vymodelovali aj všetky jednotlivé komponenty a potom okolo nich vymodelovali puzdro. Model bol navrhnutý tak, aby zabezpečil pohodlné používanie konzoly a zároveň chránil elektroniku pred mechanickým poškodením. Po dokončení 3D modelu sme vytvorili 3D tlačiteľný model a následne puzdro vyrobili pomocou 3D tlače.

## Príprava hardvéru

Po obdržaní vyrobených PCB sme sa postarali o osadenie komponentov na ne. Tento proces bol dôležitý, pretože správne osadené komponenty sú kľúčové pre správne fungovanie elektronického zariadenia. Pri osadzovaní sme dbali na správne umiestnenie každého komponentu a jeho správne pripojenie.

Po dokončení osadzovania sme vykonali dôkladnú vizuálnu kontrolu a aj kontrolu pomocou voltmetra, aby sme sa uistili, že všetky komponenty sú správne umiestnené a pripojené. Táto kontrola je nevyhnutná pre odhalenie možných chýb alebo nedostatkov v procese osadzovania.

Po úspešnej vizuálnej kontrole sme prešli k ďalšiemu kroku, ktorým bolo otestovanie PCB na jeho funkčnosť. Tento test nám umožnil overiť, či všetky komponenty pracujú správne a či zariadenie funguje podľa očakávania.

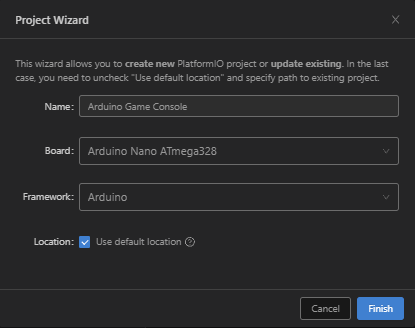
Po úspešnom otestovaní sme sa venovali zostaveniu herného zariadenia. To zahŕňalo vloženie osadenej PCB do 3D tlačeného puzdra a pripojenie všetkých potrebných káblov. Tento proces bol dôležitý pre dokončenie výroby herného zariadenia a jeho pripravenosť na použitie.

## ****Príprava vývojového prostredia****

Na vývoj softvérovej časti projektu sme zvolili integrované vývojové prostredie Visual Studio Code. Stiahli sme a nainštalovali Visual Studio Code z oficiálnej webovej stránky. Následne sme nainštalovali rozšírenie PlatformIO IDE z ponuky rozšírení.

Pri výbere integrovaného vývojového prostredia sme sa rozhodli pre Visual Studio Code, pretože poskytuje bohaté možnosti konfigurácie a podporuje širokú škálu programovacích jazykov a nástrojov. Po stiahnutí a inštalácii sme sa presunuli k rozšíreniu PlatformIO IDE, ktoré nám umožňuje efektívne pracovať s mikrokontrolérmi a vytvárať projekty pre rôzne platformy.

V rámci PlatformIO sme vytvorili nový projekt. Vybrali sme framework "Arduino" a dosku "Arduino Nano ATmega328".



Nastavili sme knižnice, kompilátor a ďalšie parametre projektu, čo zabezpečuje správne fungovanie nášho softvéru. Dôležité je mať všetky potrebné nástroje a zdroje pripravené a nastavené správne od začiatku, aby sme mohli efektívne pracovať a minimalizovať možné problémy počas vývoja softvéru.

## Vytvorenie zdrojového kódu

V tejto časti sa budeme zaoberať procesom vývoja zdrojového kódu pre náš projekt. Zahŕňa písanie pokynov, ktoré môže počítač dodržiavať na vykonanie požadovanej funkcie.

### Vytváranie vlastných knižníc

Vyvinuli sme knižnice na mieru na dva hlavné účely. Prvé zdôvodnenie sa týkalo minimalizácie zložitosti priestoru, snažili sme sa zabezpečiť, aby knižnice boli kompaktné a optimalizované. Druhým cieľom bolo zvýšiť výkon a rýchlosť, najmä pri interakcii s displejom.

Pri vytváraní vlastných knižníc sme sa zameriavali na dva hlavné účely. Prvým dôvodom bolo minimalizovať zložitosť priestoru, čo sme dosiahli vytvorením kompaktných a optimalizovaných knižníc.

Druhým cieľom bolo zvýšiť výkon a rýchlosť knižníc, najmä pri interakcii s displejom. Pri implementácii knižnice pre animácie sme sa snažili dosiahnuť plynulé a rýchle zobrazenie na obrazovke. Napríklad sme optimalizovali algoritmy a využili sme paralelné spracovanie na zrýchlenie vykresľovania. Tieto úpravy nám umožnili dosiahnuť vynikajúci užívateľský zážitok a zlepšiť celkovú efektivitu aplikácie.

Celkovo sme sa snažili vytvoriť knižnice, ktoré spĺňajú požiadavky na minimalizáciu priestoru a zároveň zvyšujú výkon a rýchlosť aplikácií. Tento prístup nám pomohol dosiahnuť vyváženú kombináciu medzi efektívnym využitím zdrojov a optimálnym užívateľským zážitkom.

# VÝSLEDKY PRÁCE A DISKUSIA

V rámci projektu sme úspešne vyvinuli funkčnú hernú konzolu založenú na platforme Arduino Nano, ktorá umožňuje hrať hru Tetris. Realizácia projektu však nebola bez výziev. Obmedzený výkon a pamäťový priestor mikrokontroléra Arduino Nano predstavovali významné výzvy pri implementácii hry.

Aby sme prekonali tieto obmedzenia, pristúpili sme k niekoľkým dôležitým krokom. V prvom rade sme sa zamerali na optimalizáciu hardvérovej konfigurácie. Pri návrhu hardvéru sme dôkladne zvážili umiestnenie tlačidiel a displeja na 3D tlačenom puzdre. Cieľom bolo zabezpečiť pohodlné ovládanie a zároveň minimalizovať rušenie signálu medzi jednotlivými komponentmi.

Ďalším kľúčovým krokom bolo vytvorenie vlastných optimalizovaných knižníc pre ovládanie hardvéru. Knižnica pre ovládanie TFT LCD displeja bola navrhnutá s dôrazom na minimalizáciu spotreby pamäte a optimalizáciu vykresľovacích algoritmov. Podobne aj knižnica pre ovládanie tlačidiel bola navrhnutá s ohľadom na efektívnu detekciu stlačení a minimalizáciu rušenia.

Implementácia hernej logiky tiež vyžadovala dôkladnú optimalizáciu. Pri tvorbe algoritmov pre generovanie tetromín, kontrolu pohybu, rotáciu a detekciu kolizí sme sa snažili minimalizovať počet výpočtov a znížiť nároky na procesor.

Výsledkom našej práce je funkčná herná konzola s možnosťou hrania hry Tetris, ktorá demonštruje efektívne využitie dostupných hardvérových zdrojov. Aj keď súčasná verzia podporuje iba jednu hru, použitý prístup s dôrazom na optimalizáciu a využitie vlastných knižníc by umožnil relatívne jednoduchú implementáciu ďalších jednoduchých hier v budúcnosti.

# ****ZÁVERY PRÁCE****

V rámci projektu sme úspešne vyvinuli funkčnú hernú konzolu založenú na platforme Arduino Nano. Táto konzola umožňuje hrať hru Tetris a predstavuje dôkaz toho, že je možné vytvoriť jednoduchý, no funkčný herný systém na velmi obmedzenom hardvéri.

Splnili sme všetky stanovené ciele projektu. Podarilo sa nám vytvoriť vlastné knižnice pre ovládanie hardvéru, implementovať hernú logiku Tetrisu a zabezpečiť plynulý chod hry na Arduino Nano.

V budúcnosti by sme mohli rozšíriť funkcionalitu konzoly o ďalšie hry, napríklad Minesweeper, Snake alebo Pong. Ďalším možným vylepšením by bolo pridanie zvukového výstupu alebo použitie výkonnejšieho mikrokontroléra pre podporu komplexnejšej grafiky a hier.

# ZHRNUTIE

Cieľom našej práce bolo vytvoriť funkčnú hernú konzolu založenú na platforme Arduino Nano. Podarilo sa nám úspešne navrhnúť a implementovať systém, ktorý umožňuje hrať hru Tetris na tomto obmedzenom hardvéri. Využitím vlastných optimalizovaných knižníc a dôkladným návrhom hernej logiky sme dosiahli plynulý a zábavný herný zážitok. Tento projekt demonštruje možnosti vývoja jednoduchých, no funkčných elektronických zariadení s využitím moderných nástrojov a technológií.

# Zoznam použitej literatúry

PrílohA

**USB príloha**

Priložené USB obsahuje:

* Dokumentáciu v elektronickej podobe
* Fotografie z realizácie modelu
* Fotografie a video záznam finálneho stavu projektu
* Schému zapojenia
* Zdrojový kód pre Arduino Nano
* Zdrojové súbory 3D modelu (blend, stl)