

# Uživatelská dokumentace

## 1. O projektu

Maturitní projekt Kooperativní Tetris vychází ze známé arkádové hry [Tetris](#), která byla vytvořena již roku 1984 [Alexeyem Pajitnovem](#). Jde o vlastní implementaci této klasické hry v oblíbeném herním enginu [Unity](#). Nejdůležitějším originálním prvkem této implementace hry je kooperativní režim, ve kterém se hráči pole rozšíří pro další hráče, kteří následně spolupracují a snaží se dosáhnout společného skóre.

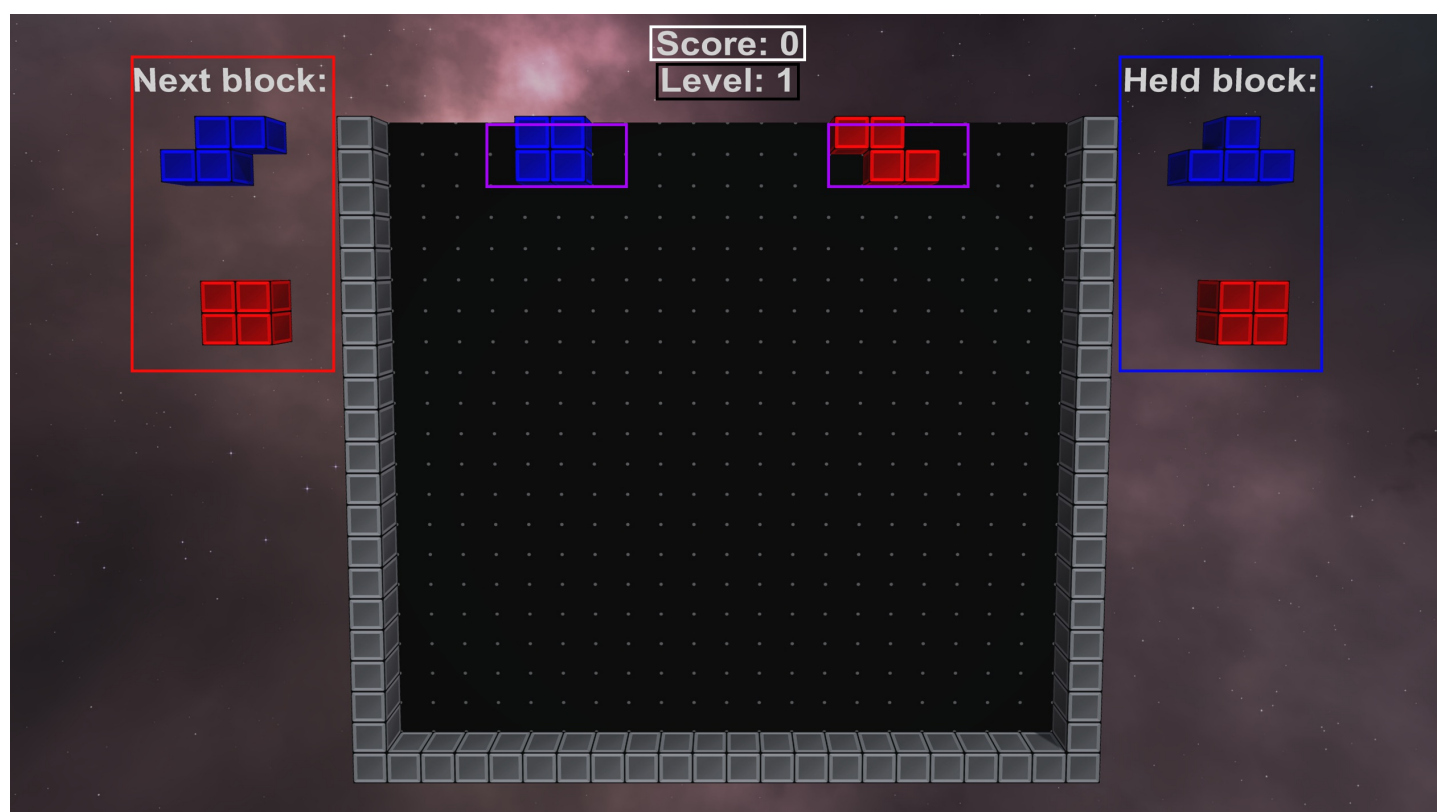
## 2. Instalace a spuštění

## 3. Pravidla

- Hráči mají za úkol **vyčistit jednotlivé řádky** tím, že je zaplní **tetrominy** (dále nazýváno pouze **bloky**).
- Každý hráč může v jednom okamžiku ovládat pouze jeden blok. (viz. [ovládání](#))
- Gravitace se s roustoucí úrovní postupně zvyšuje, což zrychluje hru a zvyšuje obtížnost a skóre.
- Skóre i obtížnost je společná pro všechny hráče.
- Hra je prohraná, když není kde vygenerovat další blok.

## 4. Popis herního pole

### 4.1 Ukázka



### 4.2 Legenda

#### 4.2.1 Prvky související s bloky

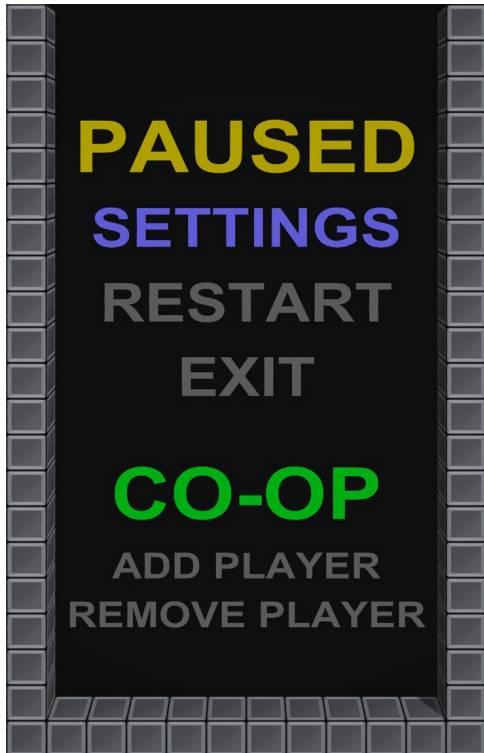
- **Červený** rámeček: Zde se zobrazují **bloky "ve frontě"**, které hráči dostanou po uzamčení aktivního bloku (*a nebo pokud použili tlačítko podržení a nedrží zatím žádný blok*).
- **Modrý** rámeček: V tomto prostoru se zobrazují **podržené** bloky.
- **Fialové** rámečky: Prostor, ve kterém se objeví **nové bloky** po uzamčení předešlých. ##### 4.2.2 Informační prvky
- **Černý** rámeček: Aktuální rychlostní úroveň

- **Bílý** ráměček: Aktuální skóre (viz. [bodování](#))

## 5. Rozložení menu

### 5.1 Ukázky:

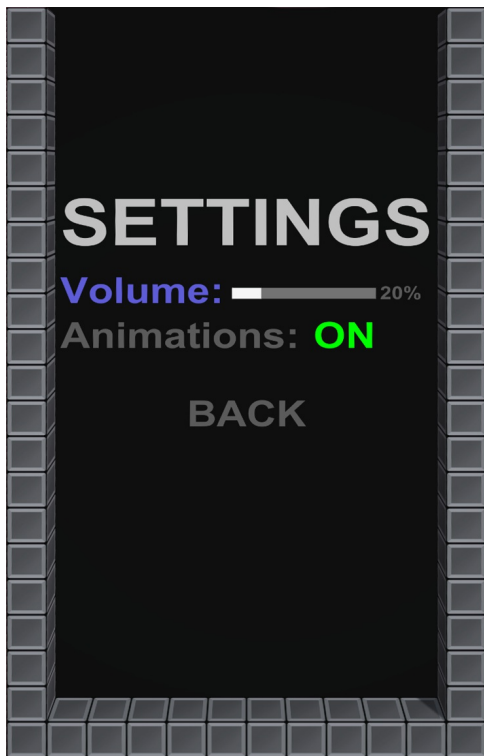
#### 5.1.1 Menu pozastavené hry



#### 5.1.2 Menu prohrané hry



#### 5.1.3 Nastavení



## 5.2 Legenda:

### 5.2.1 Menu pozastavené hry:

- **Settings:** Otevře menu s nastavením.
- **Restart:** Restartuje hru (počet hráčů zůstává stejný).
- **Exit:** Opustí hru.
- **Add player:** Přidá do hry hráče, rozšíří hrací pole.
- **Remove player:** Odebere ze hry hráče, zúží hrací pole.

### 5.2.2 Menu prohrané hry:

- **Score:** Dosažené skóre
- **High score:** Nejvyšší dosažené skóre
- **Restart:** Restartuje hru.
  - *Počet hráčů zůstává stejný.*
- **Exit:** Opustí hru.

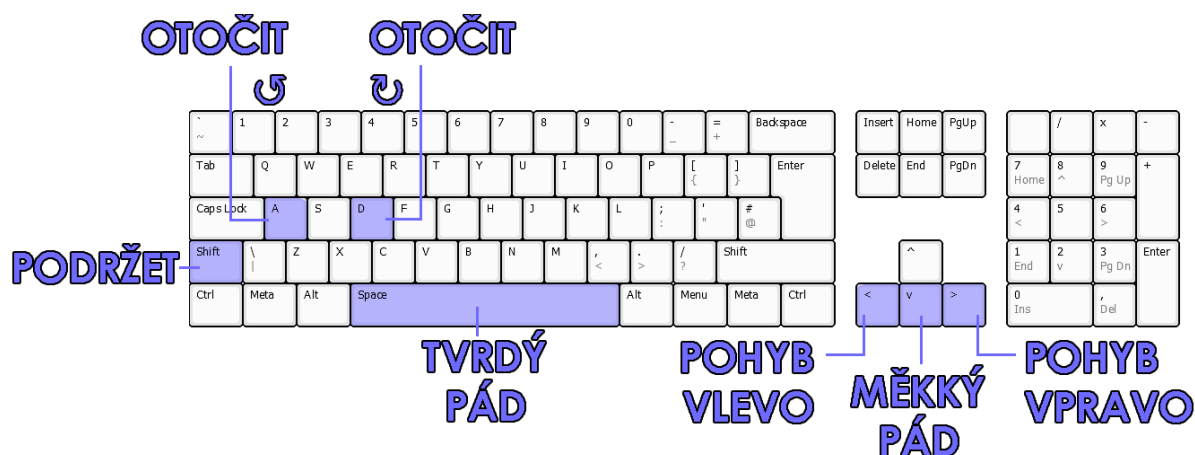
### 5.2.3 Nastavení:

- **Volume:** Nastavení hlasitosti.
  - *Ovládání pomocí pravé a levé šipky*
- **Animations:** Přepíná stav animací.
  - *OFF = vypnuté animace, ON = zapnuté animace*
- **Back:** Vráti Vás do menu pozastavené hry.

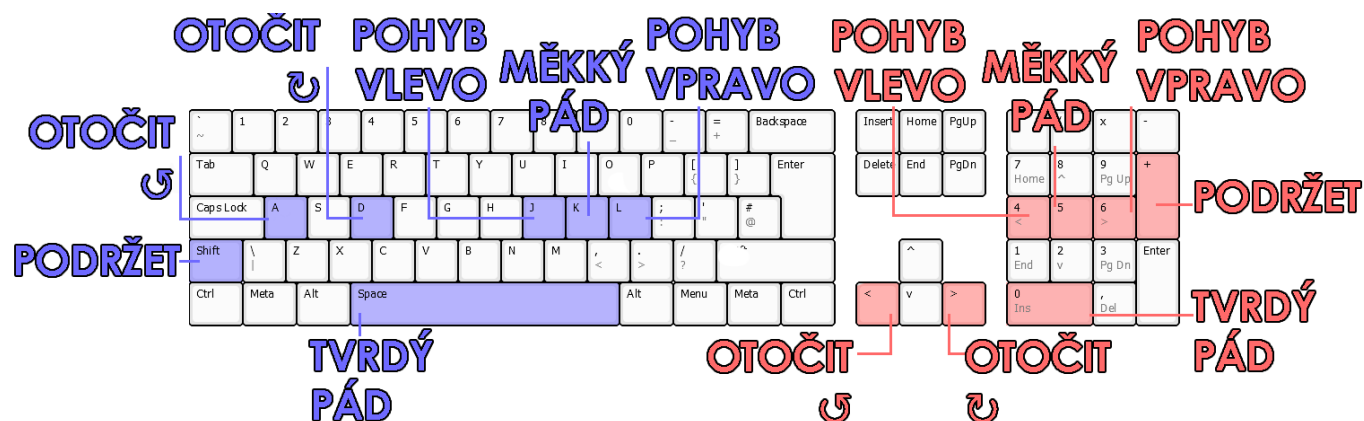
## 6. Ovládání

### 6.1 Rozložení ovládacích prvků

#### 6.1.1 Hra jednoho hráče:



### 6.1.2 Kooperace dvou hráčů:



### 6.1.3 Kooperace tří hráčů:



### 6.2.1 Legenda

#### 6.2.1 Pohyb:

- **Pohyb doprava:** Přesune blok o 1 kostku doprava + spustí automatické opakování, pokud je držen po dobu 0,3 s.
- **Přesun doleva:** Přesune blok o 1 kostku doleva + spustí automatické opakování, pokud je držen po dobu 0,3 s.
- **Měkký pád:** Přesune blok dolů 20krát rychleji, než je normální rychlost pádu.
  - Za měkký pád jsou přičítány body viz. [bodování](#)
- **Tvrký pád:** Přesune blok na zem a okamžitě zablokuje aktivní blok.
  - Za tvrdý pád jsou přičítány body viz. [bodování](#)

### 6.2.2 Rotace:

- **Rotace po směru hodinových ručiček:** Otočí blok o 90° ve směru hodinových ručiček
- **Otočení proti směru hodinových ručiček:** Otočí blok o 90° proti směru hodinových ručiček.

### 6.2.3 Ostatní:

- **Podržet:** Přesune aktuálně aktivní blok do oblasti podržení a okamžitě vytvoří nový blok.
  - *Po použití funkce podržení musí být blok uzamčen, aby se funkce znovu aktivovala.*

## 7. Bodování

### 7.1 Tabulka bodování

Následující tabulka vysvětluje bodování hry:

ÚKON	POČET BODŮ	POPIS
Single	100 x úroveň	1 vyčištěný řádek
Double	300 x úroveň	2 naráz vyčištěné řádky
Triple	500 x úroveň	3 naráz vyčištěné řádky
Tetris	800 x úroveň	4 naráz vyčištěné řádky
Mini T-Spin*	100 x úroveň	Jedodušší forma T-Spinu, bez vyčištěného řádku
Mini T-Spin Single	200 x úroveň	Jednodušší forma T-Spinu, 1 vyčištěný řádek
T-Spin*	400 x úroveň	T-Spin, bez vyčištěného řádku
T-Spin Single	800 x úroveň	T-Spin, 1 vyčištěný řádek
T-Spin Double	1200 x úroveň	T-Spin, 2 naráz vyčištěné řádky
T-Spin Triple	1600 x úroveň	T-Spin, 3 naráz vyčištěné řádky
Měkký pád	1 x $n$	Blok je pomocí měkkého pádu shozen o $n$ řádků
Tvrký pád	2 x $m$	Blok je pomocí tvrdého pádu shozen o $m$ řádků
Back-to-Back	0.5 x úkony	Bonus za dva po sobě jdoucí <i>složité úkony</i> **

*Mechanika* \*\*T-Spinu\* a **Mini T-Spinu** popsána podrobně [zde](#), \*\*\*Složité úkony\*: Tetris, Mini T-Spin Single, T-Spin Single, T-Spin Double, T-Spin Triple

## 8. Zdroje

### 8.1 Použité knihovny

### 8.2 Dokumentace

### 8.3 Ostatní