# Játékfejlesztés Unity3D keretrendszerrel

Önálló laboratórium Vecsei Gábor MDSZMA 2016. tavasz

#### Miért választottam ezt a témát

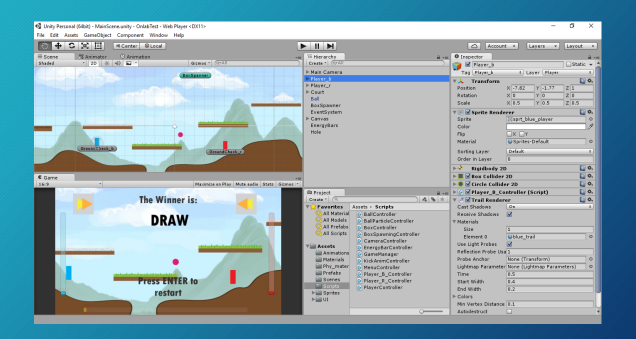
- Van benne "múltam"
- Érdekelt, hogy áll össze egy egésszé
- Siker ha használják
- Grafikus/UI rész





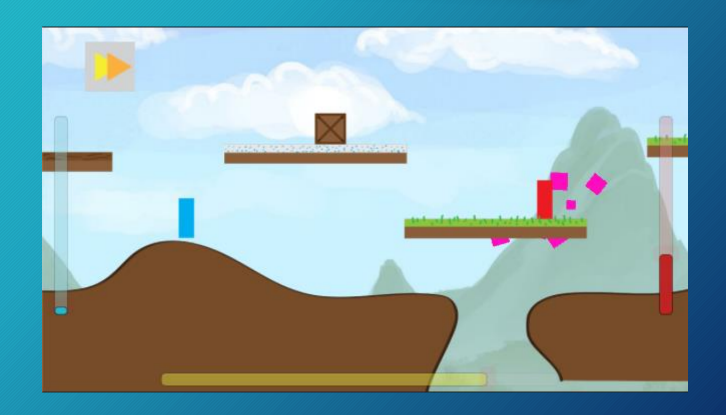
### Unity Game Engine

- GameObjectek
- Komponensek
- Grafikus felület VS. Script
- Build options
- void Start() {}
- void Update() {}
- void FixedUpdate() {}



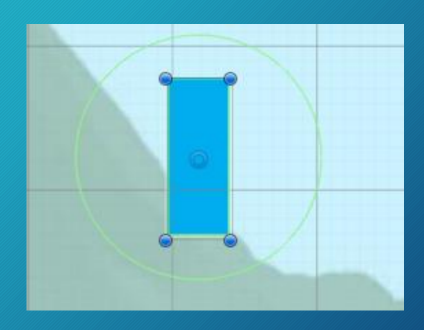
# A játékról röviden

- 2 játékos
- Local multiplayer
- Labdát kell megszerezni
- Felszedhető szuper erők
- Kiütés / eldobás



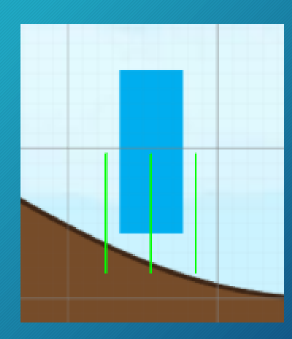
## Players

- Komponensei
  - Rigidbody2D
  - BoxCollider2D
  - CircleCollider2D
- Base Class PlayerController.cs
- Különböző inputok az irányításhoz



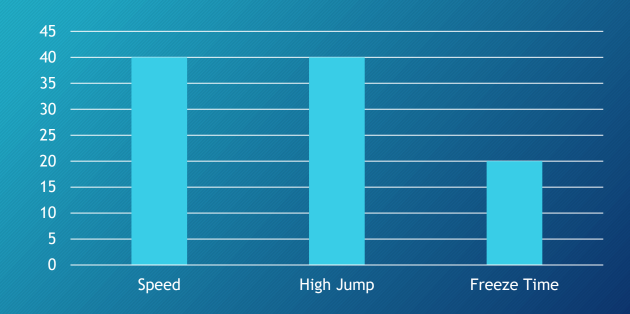
# Player - Mozgás/Ugrás

- Velocity vs. AddForce
- Jobb felhasználói élmény
- Platformok és a gond velük
- Raycast2D: a megoldás
- Ugrásnál a földön vagyunk e?



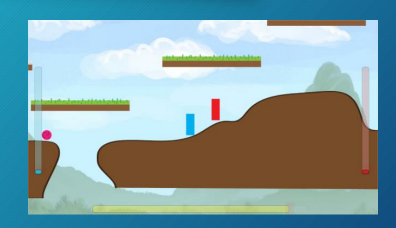
## Power Ups

- Speed, High Jump, Freeze Time
- Random generálódik de súlyokkal
- Külön állítható idő nekik
- Játékos felhasználhatja



#### Kamera

- Fontos szerepe van
- Figyelembe veszi a megadott GameObjecteket
- Kiszámítja pozícióját, méretét
- Mindennek látszódnia kell!
- Vector3.SmoothDamp





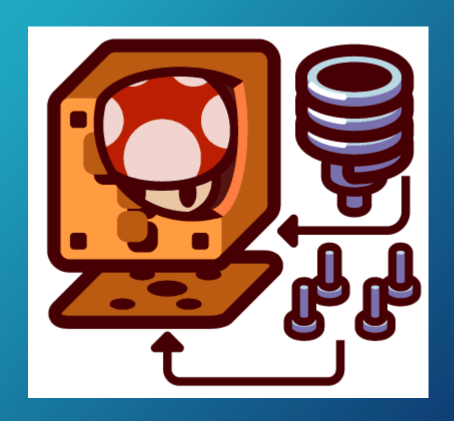
# Box Spawning - láda leesése

- Random időközönként (min, max érték között)
- Random x pozíció
- Ernyő eltűnik mikor már földet ért
- void OnCollisionEnter2D(Collision2D coll) {}
- Power Up generálása



#### Make it better!?

- Spriteok készítése
- Hangok hozzáadása
- Animációk készítése
- Több felhasználható szuper erő
- Local ÉS Online multiplayer
- Hirdetések



# Try it!

https://github.com/gaborvecsei/OnalloLaboratorium

