## **Unity PISMO exam**

Samo polako i smireno, zadatke sa skriptama riješite kod sebe na računalu, te potom skriptu prekopirajte u odgovor.

| 1. | U isti array mozemo staviti različite vrijednosti kao što su int, float, gameobject, vector3.   | (1 point)  |
|----|---|------------|
|    | ○ True  |            |
|    | ○ False   |            |
| 2. | Napišite skriptu koja prikazuje vrijeme u minutama i sekundama, vrijeme kreće od 0 sekundi i raste po realnom vremenu te se prikazuje na textu na UI "Borna dao iznos bodova"   | (2 points) |
|    |   |            |
|    |   |            |
| 3. | Napiši skriptu za gdje se na tipku 8 nebitno koja (numpad ili alpha) povecava score za 1. Kada je stisnut button save, neka se score spremi u player prefs. Pri paljenju ako ima spremljen score neka se prikaže na tekstu. | (3 points) |
|    |   |            |
|    |   |            |
| 4. | Objasni mi što je varijabla.  | (1 point)  |
|    |   |            |
|    |   |            |
| 5. | Što je GDD?   | (4 points) |
|    |   |            |
|    |   |            |
|    | Sjetite se i napišite skriptu koju smo bili nazvali "slow update". Za tebe koji se toga ne sjećaš to je skripta koja koristi invokerepeating, a koristi se umjesto updatea.   | (3 points) |
|    |   |            |
|    |   |            |
|    |   |            |

|    | int                            | 1. D  |            |
|----|--------------------------------|---|------------|
|    | float                          | <b>2.</b> 3.0   |            |
|    | string                         | <b>3.</b> 1   |            |
|    | char                           | 4. Karlo voli 5 noci kod Fredija  |            |
| 8. |                                | ptable object skriptu za spremanje podataka od oružja, morate koristiti o što su: name, price, damage, maxAmmo, speed, firerate | (3 points) |
| 9. | Koji koraci su                 | potrebni kada stavate novi Unity projekt  | (1 point)  |
|    | O Pitati svog                  | g mentora Dominika  |            |
|    | O Ništa, sam                   | no kliknuti Ne  |            |
|    | O Imenuj pro                   | ojekt, postavi lokaciju gdje da bude i odaberi vrstu projekta   |            |
|    | O Projekt se                   | tek stvara kada spremis (save) prvu scenu   |            |
| 10 | . Koji je najmo<br>razumijemo? | oćniji alat koji imamo na raspolaganju kada nam se desi greška u kodu koju NE   | (1 point)  |
|    | O Debug.Lo                     | g   |            |
|    | ○ Google                       |   |            |
|    | O Visual Stu                   | ndio  |            |
|    | OBing                          |   |            |
| 11 | . Što NIJE 3D                  | objekt  | (1 point)  |
|    | ○ Ragdoll                      |   |            |
|    | O Plane                        |   |            |
|    | O Quad                         |   |            |
|    | ○ Sprite                       |   |            |
| 12 | . Što je bool?                 |   | (1 point)  |
|    |                                |   |            |
|    |                                |   |            |
| 13 | . Povezi jezik                 | sa programom  | (2 points) |
|    | C#                             | 1. Unity  |            |

| C++                                     | 2. Godot   |  |
|---|--|--|
| GDscript                                | 3. Unreal  |  |
| GML                                     | 4. GameMaker   |  |
| Što se dešava kad                       | la smo mijenjali stvari unutar Play mode   | (2 points)   |
| O Neke stavri se                        | mogu spremiti kao npr. Raise or Lower Terrain  |  |
| O Sprema se sam                         | no promjene na prefabsima  |  |
| O Nema šanse zn                         | nati što će se spremiti, a što neće  |  |
| O Sva što izmjen                        | iš će se izgubiti  |  |
| O Ništa sve se sp                       | remi   |  |
| Vuforia je SDK z                        | a AR tehnologiju.  | (1 point)  |
| ○ True                                  |  |  |
| ○ False                                 |  |  |
| font za jedan na v<br>arrayu. Svaka pro | veću u arrayu, a na pritisku tipke neka se promjeni font za jedan nižu u omjena fonta je vidljiva na tekstu na sceni. Također mora biti i jedan text   | (3 points)   |
|   |  |  |
|   |  |  |
| min je 0. Svakih 3                      | 5 sekundi health se regenerira za 2.5, a svaki put kada se stisne tipka "a"  | (3 points)   |
|   |  |  |
|   |  |  |
| UX je kratica za?                       |  | (1 point)  |
| Vector3(-1, 0, 0) j                     | je:  | (1 point)  |
| ○ zero                                  |  |  |
| Oback                                   |  |  |
| O back                                  |  |  |
| of forward                              |  |  |
|   | GDscript GML  Što se dešava kad Neke stavri se Sprema se sam Nema šanse zn Sva što izmjen Ništa sve se sp Vuforia je SDK z True False  Napravite skriptu font za jedan na varrayu. Svaka promesh pro na scen  Napišite skriptu z min je 0. Svakih ineka se skine 10 meka se skine 10 m | GDscript 3. Unreal GML 4. GameMaker  Što se dešava kada smo mijenjali stvari unutar Play mode Neke stavri se mogu spremiti kao npr. Raise or Lower Terrain Sprema se samo promjene na prefabsima Nema šanse znati što će se spremiti, a što neće Sva što izmjeniš će se izgubiti Ništa sve se spremi Vuforia je SDK za AR tehnologiju. True False Napravite skriptu koja učitava 3 fonta u array. Na pritisku lijeve tipke miša neka se promjeni font za jedan na veću u arrayu, a na pritisku tipke neka se promjeni font za jedan nižu u arrayu. Svaka promjena fonta je vidljiva na tekstu na sceni. Također mora biti i jedan text mesh pro na sceni koji će samo brojati koliko puta je napravljena promjena fonta.  Napišite skriptu za health koja će utjecati na slider koji pokazuje health. Max iznos je 100, a min je 0. Svakih 5 sekundi health se regenerira za 2.5, a svaki put kada se stisne tipka "a" neka se skine 10 bodova sa heltha. Sve to naravno utječe na slider.  UX je kratica za?  Vector3(-1, 0, 0) je:  Zero |

| 21.             | A koju komponentu pak imaju svi UI objekti u Unityu   | (1 point)  |
|-----------------|---|------------|
| 22.             | Napravite na sceni jedan cube koji ima tag "Player" i jednu sferu koja ima tag "Sfera". Na oba objekta stavite rigidbody i isključite gravitaciju.  | (2 points) |
| _               | Napišite skriptu koja ispisuje u debugu kada je cube ušao u sferu, kada je unutra i kada je izašao.   |            |
| -<br>-<br>-     |   |            |
| 23.             | Vector3 se odnosi isključivo na float vrijednosti i ne može se odnositi na int vrijednosti niti se one mogu unijeti u njega bez decimalnog zareza.  | (1 point)  |
|                 | ○ True  |            |
|                 | ○ False   |            |
| 24.             | Napiši skriptu koja omogućava da se na tipku S zvuk pokreće, na tipku P se pauzira, na tipku U se unpauzira, a na tipku M mutea ili unmutea, a na tipku T se stopira zvuk   | (2 points) |
| -<br>25.        | Za što koristimo player prefs?  | (1 point)  |
|                 | O kao prefab koji igraću omogućava kretanje po sceni  |            |
|                 | O samo za spremanje igračevog life-a  |            |
|                 | O za sheranje highscore-a online  |            |
|                 | O spremanje i dohvaćanje igračevih preferenci poput highscore-a   |            |
| 26.             | Napišite skriptu koja radi da se svakih 10 sekundi stvori kocka(prefab) na poziciji 0,broj stvorene kocke, broj stvorene kocke  | (2 points) |
| -<br>-<br>-     |   |            |
| <u>-</u><br>27. | Napravite sustav koji će na tipku space učitavati sljedeću (po buildu) scenu async te će imat loading scenu prije samog učitavanja. Na tipku "b" će učitavati prijašnju scenu isto tako na async način sa scenom loadinga između. (minimalno 3 scene) | (3 points) |
| _               |   |            |

| _                  |                           |                                | _          |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|
| 28.<br>-           | Sto znaci skraćenica PIS  | MO?                            | (1 point)  |
| -<br>-<br>-<br>29. | Što je Collider? Nabroji  | parem 3 vrste collidera.       | (3 points) |
|                    | Sto je Comeer. Paoroji    | Jarein 5 visie comacia.        | (5 points) |
| -                  | ·                         |                                |            |
| 30.                | Što je metoda?            |                                | (1 point)  |
|                    | Koristi se kada se piše   |                                |            |
|                    | Jedini nacin na koji po   | vezujemo dvije skripte         |            |
|                    | C Linija/e naredbi        |                                |            |
|                    | O Drugi naziv za poziva   | nje druge skripte u tu skriptu |            |
| 31.                | Koje slovo na kraju sadr  | žava zapis varijable float?    | (1 point)  |
| -                  |                           |                                |            |
| =                  |                           |                                |            |
| 32.                | Što od sljedećeg nije met | oda koju Vector3 podržava?     | (1 point)  |
|                    | ○ Angle                   |                                |            |
|                    | ○ RotateAround            |                                |            |
|                    | ○ MoveTowards             |                                |            |
|                    | ○ Scale                   |                                |            |
| 33.                | Poveži                    |                                | (4 points) |
|                    | Canvas                    | 1. Windows                     |            |
|                    | C#                        | 2. Programski jezik            |            |
|                    | Online Highscore          | 3. SendWebRequest              |            |
|                    | Hiearchy                  | <b>4.</b> Scroll view          |            |
| 34.                | Kako usporediti 2 game    | objekta?                       | (2 points) |
|                    | O Selektirati 2 game obj  | ekta                           |            |

|                 | C Lockat 1 inspektor i otvorit drugi  |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | O Pomoću compare metode   |            |
|                 | Otvorit 2 inspectora  |            |
| 35.             | Napišite statičnu klasu "GameSaveData" u kojoj imate javnu metodu za brži save svih podataka. U ovom slučaju neka to bude save za score, username i player position. Sve u player prefs naravno.                      | (6 points) |
| _               |   |            |
| -               |   |            |
| <u>-</u><br>36. | Napišite skriptu koja ima 2 arraya. Jedan sa objektima za stvarati , a drugi sa pozicijama za stvoriti (empty game objecti), neka svakih 5 sekundi na random poziciji (iz arraya) se stvori random objekt (iz arraya) | (3 points) |
| -               |   |            |
| -               |   |            |
| -               |   |            |
| 37.             | Sto je var?   | (1 point)  |
| -               |   |            |
| -               |   |            |
| _               |   |            |
| 38.             | Označi komponente   | (6 points) |
|                 | ☐ Transform   |            |
|                 | ☐ Game Object   |            |
|                 | □ Rigidbody 2D  |            |
|                 | ☐ Audio Source  |            |
|                 | ☐ Box Collider  |            |
|                 | ☐ Game Manager Script   |            |
|                 | □ Cube  |            |
|                 | □ Scene   |            |
|                 | ☐ Mesh Renderer   |            |
|                 | ☐ Post Processing Profile   |            |
|                 | ☐ Camera  |            |
|                 |   |            |

|                 | ○ Options   |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | ○ File  |            |
|                 | ○ Window  |            |
|                 | ○ Gameobject  |            |
| 40.             | Imajte na sceni 2 audiosourcea, napišite skriptu s kojom na tipku "space" palite prvi i gasite drugi ili obrnuto.   | (2 points) |
| -<br>-          |   |            |
| 41.             | Napišite skriptu koja na tipku W udara silom na objekt u smjeru X osi, na tipku S u negativnom smjeru X osi, na tipku A u pozitivnom smjeru Z osi, a na tipku D u negativnom smjeru Z osi | (4 points) |
| -<br>-<br>-     |   |            |
| <b>-</b><br>42. | Vector3(0, 0, 0) je:  | (1 point)  |
|                 | ○ zero  |            |
|                 | ○ back  |            |
|                 | ○ forward   |            |
|                 | ○ left  |            |
| 43.             | Unity je u potpunosti besplatan.  | (1 point)  |
|                 | ○ True  |            |
|                 | ○ False   |            |
| 44.             | Unity je jedini službeno priznat engine za development igara za Nintendo Switch.  | (3 points) |
|                 | ○ True  |            |
|                 | ○ False   |            |
| 45.             | Napišite skriptu koja ima javnu varijablu "Health". Kada cube stoji u sferi neka gubi health za "5 * Time.deltaTime"  | (2 points) |
| -               |   |            |
| -               |   |            |

| 46.<br><u>-</u> | Napišite skriptu koja može pomicati kocku po svim osima (javne varijable), rotirati (javne varijable) i povećavati (javne varijable) svake sekunde | (2 points) |
|-----------------|--|------------|
| -<br>-<br>-     |  |            |
| 47.             | Nabroji 4 različita post processing efekta i objasni što rade.   | (4 points) |
| 48.             | Napiši IEnumerator skriptu koja će za ispis čekati dvije sekunde i potom u konzoli ispisati text koji ste upisali u javnu varijablu string.        | (2 points) |
| -<br>-<br>-     |  |            |