Projekt zaliczeniowy JavaScript Wiktoria Assman lab.1

1. Temat: Gra Angel Ball.

2. Autor: Wiktoria Assman

3. Link do GitHub: https://github.com/wikax4/JavaScript-projekt/

4. Opis: Gramy kulką wyglądającą jak aniołek, strzałkami poruszamy się i skaczemy,

Zbieramy gwiazdki, jeśli zbierzemy wszystkie bez skucia się o płomienie to wygrywamy.

5. Wygląd:





6. Kod:

Ustawiamy wartości canvas i poprzez metode getContext 2D możemy manipulować powierzchnią roboczą.

```
var can = document.getElementById('gra');
    var ctx = can.getContext('2d');
    var GrafikaPlatformy = new Image();
    GrafikaPlatformy.src = 'img/cloud.png';
```

Ustawiamy ilośc platform oraz ich długość i szerokość po których będzie poruszać się postać.

```
var plat = [];
    /* (x y wys szer) */
    plat[0] = new Platforma(0, 500,750, 80);
    plat[1] = new Platforma(730, 500,750, 80);
    plat[2] = new Platforma(100, 250,100, 40);
    plat[3] = new Platforma(240, 360,100, 40);
    plat[4] = new Platforma(500, 430,100, 40);
    plat[5] = new Platforma(380, 180,100, 40);
    plat[6] = new Platforma(730, 300,100, 40);
    plat[7] = new Platforma(670, 100,100, 40);
    plat[8] = new Platforma(1000, 390,100, 40);
    plat[9] = new Platforma(200, 70,100, 40);
    plat[10] = new Platforma(1160, 320,100, 40);
    plat[11] = new Platforma(910, 160,100, 40);
```

Pozycjonujemy monety niedaleko platform oraz ich wielkość, a także ustawiamy przeszkody.

```
var GrafikaMonety = new Image();
        GrafikaMonety.src = 'img/star.png';
        var mon = [];
        mon[0] = new Moneta(130, 205, 45,40);
        mon[1] = new Moneta(270, 315, 45, 40);
        mon[2] = new Moneta(530, 385, 45, 40);
        mon[3] = new Moneta(410, 135,45,40);
        mon[4] = new Moneta(760, 255, 45, 40);
        mon[5] = new Moneta(700, 55,45,40);
        mon[6] = new Moneta(1030, 345, 45, 40);
        mon[7] = new Moneta(230, 25,45,40);
        mon[8] = new Moneta(1190, 275, 45, 40);
        var przesz = [];
        przesz[0] = new Przeszkoda(420, 40,35, 40, 100, 'img/ogień.png');
        przesz[1] = new Przeszkoda(920, 300,35, 40, 100, 'img/ogień.png');
        przesz[2] = new Przeszkoda(420, 340,35, 40, 100, 'img/ogień.png');
```

Rysowanie postaci

```
var Grafikapostaci = new Image();
    Grafikapostaci.src = 'img/angel.png'
    var xPos = 10;
    var yPos = 20;
    var szerPos = 70;
    var wysPos = 70;
    var hp = 100;
    var wysSkok = 180;
    var licznik = 0;
```

Ustawienie poruszania się postaci w tym wysokość skoku

```
var dy = 0;
        function grawitacja()
            if (dy >= 0)
                         dy = 3;
             for (var i=0; i<plat.length; i++)</pre>
                 if(yPos + wysPos > plat[i].y &&
                  yPos + 0.8*wysPos < plat[i].y &&</pre>
                  xPos + szerPos/2 > plat[i].x &&
                  xPos + szerPos/2 <plat[i].x + plat[i].szer)</pre>
                     dy = 0;
            else
                 licznik = licznik + 3;
                 if (licznik >= wysSkok)
                     dy = 0;
                     licznik = 0;
            yPos = yPos + dy;
```

Ustawienie końca gry, po zebraniu wszystkich monet

```
function czyKoniec()
{
    czySaMonety = false;
```

```
for (var i=0; i<mon.length; i++)
{
    if(mon[i].czywidoczna == true)
    {
       czySaMonety = true;
    }
}
if (czySaMonety == false)
{
    ctx.clearRect(0,0,can.width,can.height);
    ctx.font = "120px Georgia";
    ctx.fillStyle = "white";
    ctx.fillText("WYGRYWASZ", 200, 300);
}
</pre>
```