1. potrebne strukture u shaderu

```
// materijal od kojeg se sastoji pojedini objekt
struct Material {
    float4 color;
    float emmission;
    float4 emmissionColor;
};
// kugla
struct Sphere {
    float3 position;
    float radius;
    Material material;
};
// zraka
struct Ray {
    float3 position;
float3 direction;
    float4 color;
};
// podatci o tocki koju je zraka pogodila
struct HitInfo {
    bool didHit;
    float3 position;
    float distance;
    float3 normal;
    Material material:
};
```

2. potrebne strukture u C# program

```
// klasa koja sluzi samo za sucelje koje korisnik vidi
[Serializable] // oznacava da hocemo editirati u inspektoru
public class Sphere
    public Transform transform;
    public Color color;
    public float emmission;
    public Color emmissionColor;
}
// strukture ekvivalentne onima iz shadera
private struct RayTraceMaterial
    public RayTraceMaterial(Color color, float emmission, Color
emmissionColor)
    {
        this.color = color;
        this.emmission = emmission;
        this.emmissionColor = emmissionColor;
    }
    Color color;
    float emmission;
    Color emmissionColor;
};
private struct SphereStruct
```

```
{
    public SphereStruct(Sphere s)
    {
        position = s.transform.position;
        radius = s.transform.lossyScale.x / 2;
        material = new RayTraceMaterial(s.color, s.emmission,
        s.emmissionColor);
    }

    Vector3 position;
    float radius;
    RayTraceMaterial material;
};
```

3. pozicija piksela u prostoru

C#

HLSL

```
// izracunamo poziciju koja odgovara trenutnom pikselu na near ravnini
float3 rayPoint = float3(i.uv - 0.5, 1) * _NearPlane;
rayPoint = mul(_CameraObjectToWorldMat, float4(rayPoint, 1));
```

- 4. napišimo funkciju castRay koja pronalazi točku koju zraka pogodi
- 5. prebacimo kugle s CPU-a u shader
- 6. PRIKAŽEMO KUGLE
- 7. generiranje slučajnih brojeva (zašto?)
 - a. generiranje slučajnog broja 0-1
 - b. generiranje slučajnog smjera

```
// funkcija koja generira pseudonasumican broj od 0 do 0xffffffff (2^32-
1) za pojedini state
// inout oznacava da ce promijena na state biti odrazena i u pozivajucoj
funkciji (kao da koristimo pointer)
uint nextRand(inout uint state)
{
    state = state * 747796405 + 2891336453;
    uint result = ((state >> ((state >> 28) + 4)) ^ state) *
277803737;
    result = (result >> 22) ^ result;
    return result;
}
```

8. napišemo trace funkciju:)