Documentatie Tema 2

Execitiul 1

Am creat un svg ce ilustreaza un peisaj la munte in timpul noptii.

Am folosit urmatoarele elemente:

- 1. Radial Gradient: lumina de pe cer din jurul lunii; culoarea mai deschisa din centrul lunii
- 2. Linear Gradient (vertical): iarba are culoarea mai inchisa sus, muntii au culoarea verde jos si gri sus (imita roci)
- 3. Rectangle: cer
- 4. Ellipse: luna, pietrele de la foc, focul, norii (elipse suprapuse)
- 5. Circle: bulinele de la fum(au filtru peste, insa la baza sunt cercuri de dimensiuni diferite)
- 6. Polygon: stele, suportul pe care sta oala
- 7. Path (curba Bezier si Curveto): munti (se poate observa ca unii sunt mai ascutiti, altii mai rotunzi, in functie de optiunea q sau C), iarba (este un chenar cu optiunea fill), oala de pe foc
- 8. Polyline: pietrele mari
- 9. Line: suportul pe care sta oala
- 10. Filter (feGaussianBlur): efectul de fum care iese din oala de pe foc
- 11. Stroking: pentru majoritatea elementelor

Exercitiul 2

Am creat un svg ce ilustreaza Spirala lui Arhimede (cu formula $r = a + b*\theta$), astfel:

- Avand o functie ce ia ca parametri centrul spiralei, a, b, valoarea minima theta, valoarea maxima theta si pasul de incrementare, prima data transformam valorile parametrilor in radiani - Initializam valoarea razei dupa formula $r = a + b*\theta$ - Initializam panta folosind formula:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b\sin\theta + (a+b\theta)\cos\theta}{b\cos\theta - (a+b\theta)\sin\theta}.$$

- Concatenam intr-un string (variabila numita 'path') optiunea M (move to) + coordonatele primului punct
- In instructiunea de tip while se repeta acesti pasi incrementand valoarea lui theta cu thetaStep si se concateneaza in continuare la variabila 'path' noile coordonate ale punctului calculat, cu optiunea Q (quadratic Bezier curve).
- Ne oprim atunci cand am ajuns la valoarea maxima theta.
- Cream elementul svg si il adaugam in html