**LABORATOR 9**

<https://www.w3schools.com/>

<https://developer.mozilla.org/>

<https://www.w3.org/standards/webdesign/>

**EXERCITII**

Ex1.

Se considera un fisier HTML ce contine un formular cu doua elemente <input> de tip text (care au implicit valoarea 0), un element <select> (cu optiunile: "+", "\*", "-") si

un <div> cu id-ul "operatii". La selectarea unei optiuni se realizeaza operatia indicata intre valorile introduse in cele doua campuri si se va adauga in <div> un paragraf

cu operatia efectuata (de exemplu: 3+5=8). Operatiile trebuie sa apara in ordinea in care au fost efectuate.

Ex2.

Un fisier HTML contine: un <button> cu id-ul "start", un paragraf cu id-ul "raspuns" un paragraf cu id-ul "intrebare", care contine o intrebare, 3 butoane radio,

reprezentand variantele de raspuns, cu valorile "corect"sau "gresit". Initial întrebarea și butoanele radio nu sunt vizibile.

La click pe butonul "start" întrebarea și butoanele radio devin vizibile. Daca utilizatorul a selectat un răspuns, in paragraful cu id-ul "raspuns" se afiseaza textul "Raspuns corect" sau "Raspuns gresit" in functie de valoarea raspunsului.

Ex3.

Un fisier HTML contine un grup de 5 butoane radio avand etichetele "red", "blue", "green", "white", "black". Dupa 2s de la incarcarea paginii, la fiecare 3s se va selecta cate un buton radio

incepand cu primul iar body-ul se va colora in culoarea etichetei butonului selectat. Dupa ultimul buton, selectia se va relua de la inceput.

Ex4.

La click oriunde in pagina se va crea un div cu clasa "animat", centrat pe coordonatele clickului, si i se va asocia aleator una din animatiile din css: miscare1 sau miscare2.