

Reguli de respectat:

- 1. Fiecare student participă la activitățile de laboator cu semigrupa lui.
- 2. Temele de laborator se realizează individual și se recomandă a fi predate la termen. Întârzierea în predare atrage o depunctare de 10% pentru fiecare laborator de întârziere. Se acceptă o întârziere de maxim 2 laboratoare.
- 3. Într-un laborator se pot preda maxim 2 teme.
- 4. Contorizarea prezentei la lab este conditionata de rezolvarea unui quiz pe tematica laboratorului. Rezolvarea completa a quizului creaza premisele necesare obtinerii punctajului maxim aferent unei teme de laborator.
- 5. Toate laboratoarele se vor rezolva în același limbaj de programare.
- 6. Aplicațiile vor fi validate în contextul unor date de test de dificultăți diferite: dificultate mică, medie și mare.
- 7. Nerespectarea formatelor și denumirilor fișierelor de date poate anula validarea aplicației.
- 8. Folosirea unui stil "ordonat" de programare:
 - a. Denumiri sugestive si folosind aceeași convenție pentru variabile și subalgoritmi
 - b. Cod structurat pe subalgoritmi și module
 - c. Separarea responsabilitățiilor și rolurilor
- 9. Se recomanda folosirea notebook-urilor din diferite platforme (e.g. Jupyter, Google Colab)
- 10. Studentii externi specializarii *Informatica in limba romana, anul 2 de studii* pot participa la activitati cu oricare semi-grupa, in limita a maxim 2 persoane (suplimentar pe langa studentii de anul 2 InfoRom din acea semi-grupa)