

PREGĂTIREA EVALUATORULUI PENTRU EVALUARE:

Rechizite:

Evaluarea lucrărilor competitorilor necesită:

- Evaluator instalat. Evaluatoarele se află pe disc **C:**\ directorul **evaluator**. Evaluatorul pentru clase 7-9 se află după cale **c:\evaluator\evaluator_9**. Pentru clasa 10 – **c:\evaluator\evaluator_10** etc.
- Coduri sursă problemelor de la competitori. Dacă la concurs au fost prezentate probleme **problema1**, **problema2** și **problema3**, atunci competitorul cu nume *Gremercu Mihai* prezintă director **gremercm** (7 caractere nume, 1 caracter prenume) care conține fișiere **problema1.pas**, **problema2.pas**, **problema3.pas** sau **problema1.cpp**, **problema2.cpp**, **problema3.cpp**.
- Teste. Arhiva cu teste conține patru directoare pentru fiecare clasa. Fiecare director conține directorul **probleme** și fișier **rounds.xml**.

Proces

Pentru a încărca teste în evaluator:

1. Dacă aveți aplicația evaluatorului pornită, opriți evaluatorul.
2. În evaluator pentru fiecare clasă ștergeți directorul **probleme** și fișier **rounds.xml**. Pentru clasa 9 director și fișier se află în **c:\evaluator\evaluator_9**, pentru clasa 10 – **c:\evaluator\evaluator_10** etc.
3. Copiați din arhiva cu teste în evaluator directorul **probleme** și fișier **rounds.xml**. Pentru clasa 9, din director **clasa9** conținutul se copie în director **c:\evaluator\evaluator_9**.

Pentru a încărca sursele competitorilor în evaluator:

1. Pentru fiecare clasa pregătiți directorul (**clasa9**, **clasa10**, **clasa11**, **clasa12**).
2. Colectați fișierele-soluții a competitorilor după clase pe USB disc. Directorul **clasa9** va conține directorii tuturor competitorilor (cu fișiere-soluții) din clasele 7-9, directorul **clasa10** – directorii tuturor competitorilor (cu fișiere-soluții) din clasa 10, etc.
3. Copiați conținuturi directoriilor în evaluatoare: conținutul directorului **clasa9** plasați în **c:\evaluator\evaluator_9\surse**, conținutul directorului **clasa10** plasați în **c:\evaluator\evaluator_10\surse**, etc.