

Utilizarea vmchecker

- După ce vă autentificați pe site-ul [vmchecker](https://vmchecker.cs.pub.ro/), selectați materia *Arhitectura Calculatoarelor* din partea de sus a paginii și navigați la tema pe care vreți să o trimiteți. În tab-ul *Trimitere soluții* folosiți butoanele *Browse* și *Upload* pentru a selecta arhiva dorită și, respectiv, pentru a o încărca. ⚠️ Ignorați instrucțiunile (ex: fișierul Makefile) referitoare la conținutul temei de pe această pagină. La Arhitectura Calculatoarelor conținutul unei arhive este descris în enunțul fiecărei teme la secțiunea *Precizări*.



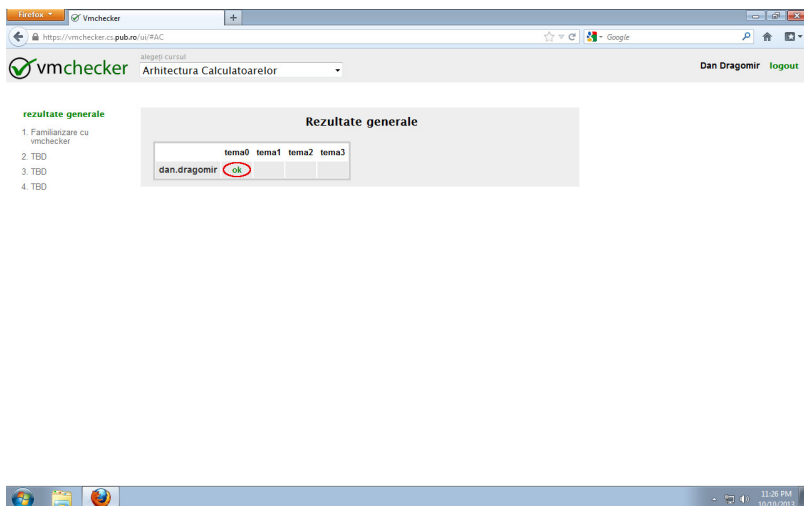
- Dacă upload-ul s-a făcut cu succes veți primi o confirmare. În acest moment tema este trimisă în coada de testare. Rularea testelor durează aproximativ 3-4 min.



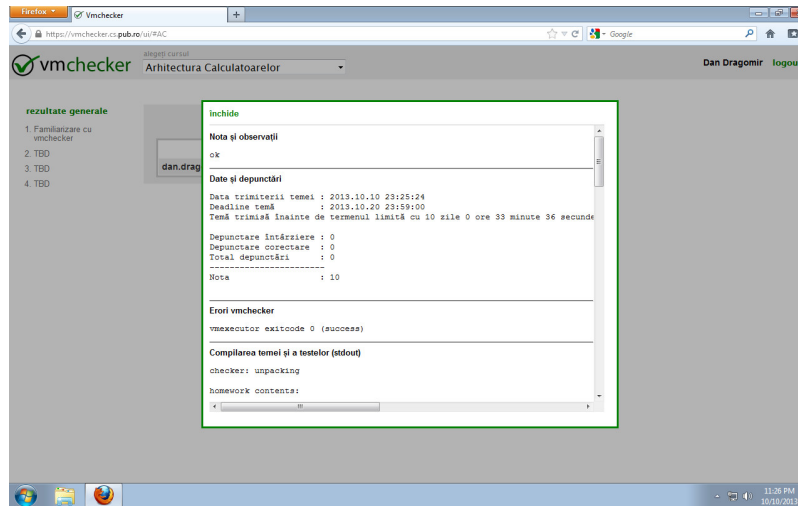
- Pentru a consulta rezultatele rulării selectați tab-ul *Rezultate* sau, alternativ, folosiți butonul *rezultate generale*.



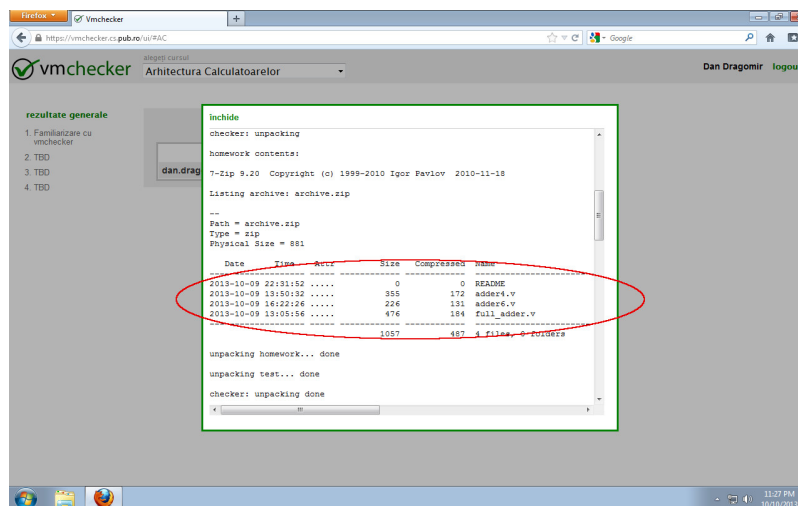
- În secțiunea rezultate generale puteți vedea un sumar cu rezultatele tuturor temelor trimise. Textul **ok** este afișat pentru temele pentru care tester-ul a fost rulat, însă rezultatele nu au fost încă validate de un asistent. Pentru a consulta detaliile ultimei rulări selectați tema dorită. ⚠️ Nota afișată în detalii nu conține automat depunctările de corectare date de tester.



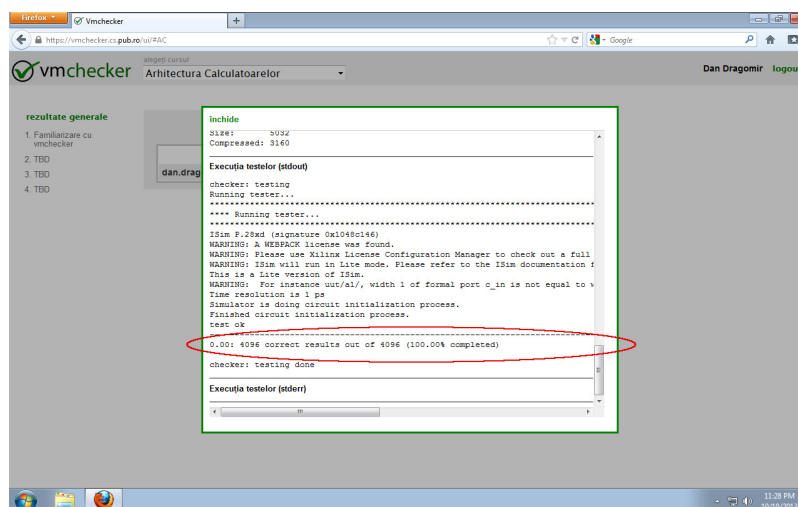
- Pagina cu detaliile ultimei rulări, fie că a fost accesată din tab-ul *Rezultate* sau din tabelul cu *rezultate generale*, conține mai multe secțiuni:
- **Nota și observații** - va conține depunctările date de tester și de asistent **după ce rezultatele au fost validate**, precum și numele asistentului care a corectat tema.
- **Date și depunctări** - va conține nota finală numai **după ce rezultatele au fost validate de un asistent**; aceasta este calculată scăzând din nota 10: *Depunctarea de întârziere*, bazată de data trimiterii temei (**nu se acceptă contestații privind ora serverului**) și *Depunctarea de corectare*, bazată pe rezultatele tester-ului și evaluarea asistentului. ⚠️ Afișarea notei 10 nu înseamnă că rezultatul a fost validat de un asistent și că este final. Chiar dacă nota nu este validată, ea poate fi calculată aproximativ folosind output-ul secțiunii *Execuția testelor*.
- **Erori vmchecker** - conține eventualele erori ale vmchecker-ului.
- **Compilarea temei și a testelor** - conține eventualele erori de compilare ale temei care vor cauza notarea acestuia cu **0**; urmăriți output-ul secțiunii pentru a depista și corecta erorile.
- **Execuția testelor** - conține rezultatele tester-ului și depunctările de corectitudine generate de acesta.



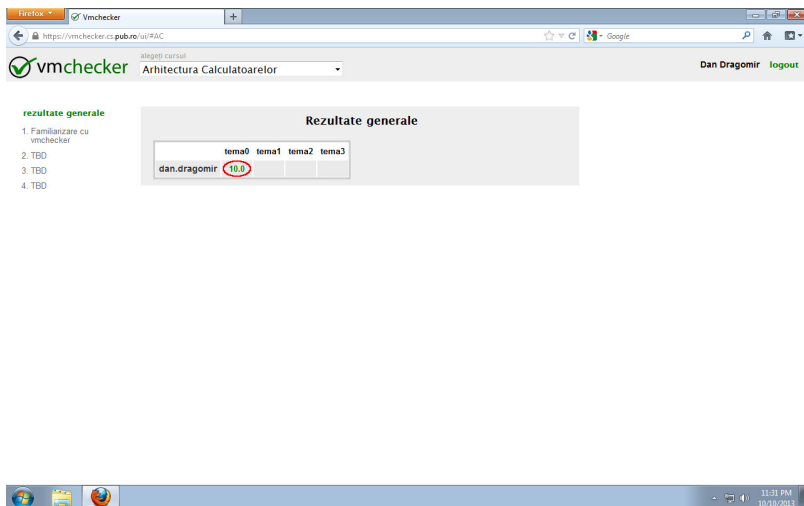
- Puteți verifica conținutul arhivei încărcate în secțiunea **Compilarea temei și a testelor**. Nerespectarea tipului și formatului arhivei va duce la notarea temei cu **0**.



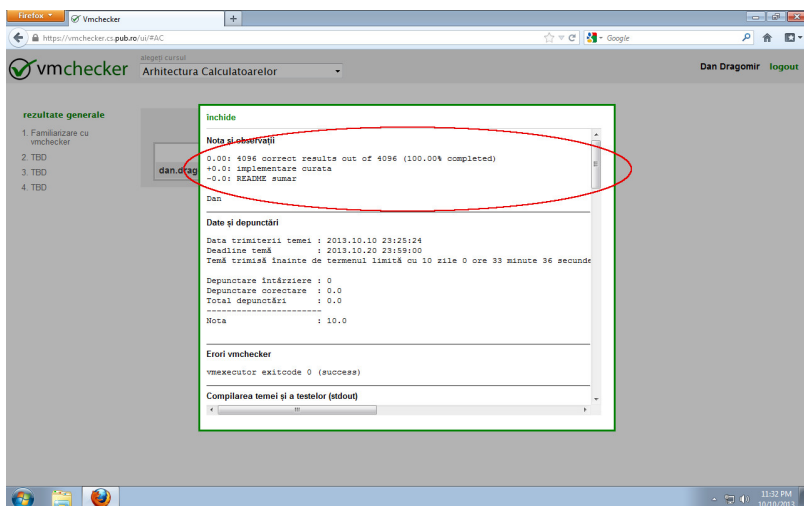
- Puteți consulta rezultatele rulării tester-ului și depunerile generate de acesta în secțiunea **Execuția testelor**.



- O dată ce rezultatele tester-ului au fost validate de un asistent, nota din secțiunea *Date și depuneri* va deveni finală și va apărea în tabelul cu *rezultate generale*.



- Puteți consulta depunerile de corectare și observațiile asupra temei în secțiunea **Nota și observații**.



PDF tutorial

From: <http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link: <http://ocw.cs.pub.ro/courses/ac-is/tutoriale/6-vmchecker-utilizare>

Last update: **2021/10/03 12:18**

