



COMUNICAT

Ref. la: solicitarea ARACIP nr. 2419/13.09.2013 de transmitere a rapoartelor anuale de evaluare internă (RAEI) în format electronic, în aplicația informatică <https://calitate.aracip.eu> (instrument pentru managementul și asigurarea calității, realizat din finanțare europeană nerambursabilă)

Având în vedere solicitările adresate, ARACIP face următoarele precizări:

1. Baza legală de instituire a platformei <https://calitate.aracip.eu> o reprezintă prevederile art. 33 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare. Conform acestora, „furnizorul de educație autorizat implementează mecanismul de asigurare internă a calității și întocmește rapoarte de evaluare internă a calității educației, pe care le transmite, anual la ARACIP”, iar „după obținerea acreditării, rapoartele anuale de evaluare internă a calității se transmit ARACIP, la cererea agenției sau din proprie inițiativă, atunci când solicită o nouă evaluare externă”.
2. Cererea ARACIP către toate unitățile de învățământ preuniversitar de a inițializa RAEI pe platforma <https://calitate.aracip.eu> a fost adresată prin Nota nr. 2419/13.09.2013. De asemenea, în lămurirea tuturor aspectelor intervenite în încărcarea documentelor aferente, ARACIP a emis Nota nr. 2834/27.11.2013. Astfel, începând cu anul școlar 2013–2014, **toate unitățile de învățământ preuniversitar, indiferent de statut (autorizate sau acreditate, de stat sau particulare) trebuie să transmită Rapoartele anuale de evaluare internă (RAEI) la ARACIP, în fiecare an, exclusiv în format electronic, utilizând aplicația realizată.**
3. Facem din nou precizarea că **accesul la aplicația de evaluare internă este restricționat și monitorizat, datele și informațiile încărcate în această aplicație nu sunt publice și sunt utilizate de ARACIP în condiții de siguranță și numai pentru scopurile specificate.**

Președinte ARACIP,

Constantin Serban IOSIFESCU

