



Servicii de publicare a rezultatelor de la examenele nationale din anul 2017 in Microsoft Azure Public Cloud

I.D.: 20634548

Data publicarii	21.06.17	Coduri CPV	72415000-2
Termenul limita pentru depunere:	22.06.17	Pretul estimativ:	95.000,00 RON

Descriere: Ministerul Educatiei Nationale (MEN) organizeaza si deruleaza, in baza Legii Educatiei Nationale nr. 1/2001 si prin Metodologiile specifice aprobatate prin Ordine ale Ministrului Educatiei Nationale, Examenele nationale – Admiterea in licee, Bacalaureatul, precum si Examenul de evaluare nationala de la finalul clasei a VIII-a, respectiv Examenele specifice miscarii personalului didactic (Titularizare) si certificare a calificarii profesionale (Definitivat). Pentru a putea afisa rezultatele la examenele nationale, precum si informatiile publice aferente acestora, la un nivel de accesibilitate superior, este necesara publicarea in Cloud a setului de date publice generate prin aplicatia WEB componenta a sistemului informatic PMIPN al MEN, la fel ca in anii anteriori. Sistemul informatic PMIPN reprezinta o colectie de instrumente dedicate organizarii si derularii examenelor na?ionale – admiterea în licee si bacalaureat, definitivatul si miscarea personalului didactic (titularizarea), acordarea ajutoarelor financiare in sistemul de invatamant prin programele Euro 200 si Bani de Liceu (PMIPN). Acestea implementeaza indeaproape metodologiile MEN in vigoare si se adreseaza atat nevoilor utilizatorilor de la nivel central si local (I?), in cadrul unitatilor de invatamant, centrelor de examen, evaluare si contestatii, dupa caz) dar si publicului larg, prin intermediul func?ionalitatilor de publicare a rezultatelor. Componenta publica a sistemului informatic PMIPN este aplica?ia WEB de publicare a rezultatelor în Cloud. Calitatea comunicarii publice prin componenta de mai sus este extrem de importanta in contextul in care este una dintre instrumentele de informare cele mai accesate de catre public, acest interes caracterizandu-se printr-un volum foarte mare de trafic intr-un interval de timp extrem de scurt.