



ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
ORAȘUL GEOAGIU



C.Romanilor nr.141 Geoagiu, 335400

E-mail: primaria@geoagiu.ro

Tel./Fax : 0254 / 248880, 248881

Nr. 7990/ 29.10.2025

Doamnei STEPAN OANA
Publicația Dela0

Având în vedere solicitarea dumneavoastră înregistrată la instituția noastră sub nr. 7990/03.10.2025, depusă în baza dispozițiilor Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, prin care solicitați informații cu privire la echipamentele TIC și soluțiile digitale existente la nivelul instituției noastre, vă răspundem punctual:

1. Care este numărul de locuitori din orașul dvs.?

Raspuns: 5612 locuitori

2. Câți angajați are primăria (posturi ocupate) și câte echipamente TIC (hardware - calculatoare, laptopuri și alte dispozitive mobile, inclusiv telefoane smart) se află la dispoziția lor, pentru a-și desfășura activitatea? Vă rog să îmi furnizați datele defalcate pe direcții / compartimente / servicii.

Raspuns:

Nr. crt.	Denumire compartiment	Nr. salariați	Nr. echipamente
1	SECRETAR GENERAL UAT ORAS GEOAGIU	1	1
2	SERVICIUL REGISTRUL AGRICOL, ADMINISTRAR4EA DOMENIULUI PUBLIC ȘI PRIVAT	9	5
3	COMPARTIMENT JURIDIC	1	1
4	5SERVICIUL ARHITECT - SEF	10	9
5	SERVICIUL ECONOMIC	8	8
6	COMPARTIMENT RESURSE UMANE ȘI PROTECȚIA MUNCII	1	1
7	COMPARTIMENT AUDIT	1	1
8	COMPARTIMENT SITUATII DE URGENTA	1	1
9	COMPARTIMENT PENTRU INCLUZIUNEA ROMILOR	1	1
10	SPCLEP GEOAGIU	2	4
11	CNIPT	1	1
12	CLUB SPORTIV	0	0
13	DIRECTIA DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ GEOAGIU	23	7

3. Ce echipamente TIC (hardware) au fost achiziționate la nivelul UAT-ului în intervalul 2020-2025? Vă rog să îmi furnizați informațiile sub forma unui tabel care să conțină tipul achiziției, anul achiziției, numele furnizorului și costul de achiziție.

Raspuns:

Anul	Achizitia	Valoare
20	30213000-5 Computere personale (Rev.2)	12.605,04
21	0	0
22	0	0
23	2 buc desktop	10.952
24	30213100-6 Computere portabile (Rev.2) -1 buc	4.500
25	1 buc server 6 buc PC	45.809,08

4. Instituția dvs. are elaborată, adoptată și actualizată o *Strategie de Dezvoltare Digitală / Strategie de Transformare Digitală / Strategie de Digitalizare*? Vă rog să-mi puneți la dispoziție documentul.

Raspuns: Nu.

5. În măsura în care la nivelul primăriei există o strategie de digitalizare, vă rog să detaliați următoarele: 1. În ce condiții a fost elaborată (finanțare locală sau europeană), de către cine (personal din primărie sau consultant extern) și contra cărui cost; 2. Când a fost adoptată (menționați hotărârea de consiliu local); 3. Dacă țintele și rezultatele prevăzute în strategie sunt monitorizate și evaluate - și la ce intervale de timp.

Raspuns: Nu este cazul.

6. Suplimentar pentru punctul 5, vă rog să-mi furnizați cel mai recent raport de monitorizare / evaluare a activităților de digitalizare derulate la nivelul UAT.

Raspuns: Nu este cazul

7. Primăria dispune de pagina web? Cine a realizat site-ul instituției, în ce an și la ce cost? Cine asigură mentenanța platformei - și care au fost costurile asociate acestor operațiuni de mentenanță în ultimii doi ani (2023-2025)?

Raspuns: UAT Orașul Geoagiu are pagina web: www.geoagiu.ro, realizată în anul 2000, la o valoare de 200 lei (2.000.000 lei vechi la momentul plății). Mentenanța anuală este în cuantum de 5000 lei.

În prezent este în implementare proiectul "Transformare digitală prin dezvoltarea paginii web la nivelul orașului Geoagiu", cu finanțare prin Programul național pentru transformarea digitală a autorităților publice locale, aprobat prin OUG nr. 56 /2024.

8. Ce soluții digitale capabile să simplifice interacțiunea cetățeanului cu administrația locală sunt implementate la nivelul UAT-ului (orice fel de aplicații și mijloace informatice care pot fi folosite de cetățeni pentru a-și rezolva problemele administrative, precum: plata online a taxelor și impozitelor, modificări de rol fiscal, depuneri solicitări/petiții/sesizări electronice și posibilitatea ca cetățeanul să urmărească parcursul lor, aplicații mobile ale primăriei, sisteme de procesare & emitere documente în format digital)? Vă rog să specificați fiecare aplicație / soluție digitală în parte, anul în care a fost implementată, anul în care a fost achiziționată, numele furnizorului și costul de achiziție al soluției.

Raspuns:

UAT Orasul Geoagiu este înrolat pe Ghișeul.ro existand posibilitatea de a se efectua electronic orice plata catre bugetul local prin această platformă. Înrolarea s-a realizat din anul 2016.

Proiectul *Asigurarea de sistem ITS pentru orașul Geoagiu, județul Hunedoara* finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția I.1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC

1. Modul sesizări on-line - pentru drumuri (sistem de informare aparcipantilor la trafic):
Raportarea problemei online este un instrument exclusiv care a fost dezvoltat special pentru ca primarii sa primeasca usor, rapid si transparent orice problema aparuta in trafic in responsabilitatea unei unitati administrative. Fiecare se poate înregistra cu ușurință pe această platformă cu câteva clicuri și poate raporta, de exemplu, o lumina publica nefunctionala de pe un drum public, sau deșeuri aruncate ilegal sau orice altceva ar dori să raporteze. Cu smartphone-ul său poate face câteva poze si pot fi incarcate pe platforma. Fiecare poate vedea problema, când a fost raportată, de catre cine și, de asemenea, care este stadiul acesteia. Primăria primește raportul cu toate detaliile și poate investiga sau în cazul în care este nevoie sa redirectioneze problema catre departamentul potrivit.

2. Modul de bugetare participativă pe segmentul traficului urban: Bugetarea participativă este un proces prin care cetățeni pot decide și pune în execuție unde și cum se va aloca o parte din bugetul privind gestionarea traficului localității în care trăiesc. Procesul presupune identificarea, propunerea, dezbateră și prioritizarea prin vot a modului în care vor fi cheltuiți banii publici, în urma unor întâlniri și dezbateri cu comunitatea în spațiul real sau, mai simplu, în mediul online. Toți cetățenii sunt invitați să își facă un cont pe platforma de bugetare participativă. Odată ce contul le este validat, își pot depune proiectele în platformă

3. Sistem info panel stradal cu semnalizatoare cu mesaje dinamice; Modulul permite afisarea informatiilor de interes privind traficul, digital, oriunde in zona dorita de institutia publica, precum starea drumurilor, strazi inchise, informatii, accidente, avertizari, rute ocolitoare. Modul de sine statator, cu display touch screen.

9. Ce soluții digitale capabile să automatizeze și integreze fluxurile administrative sunt implementate la nivelul UAT-ului (orice fel de aplicații și mijloace digitale care pot fi folosite de funcționarii primăriei pentru a-și îndeplini sarcinile, precum: programe de registratură electronică și managementul documentelor, sisteme de planificare a resurselor organizației, urbanism, evidența populației etc.). Vă rog să specificați fiecare aplicație / soluție digitală în parte, anul în care a fost implementată, anul în care a fost achiziționată, numele furnizorului și costul de achiziție al soluției.

Raspuns:

1. Program de registratura electronica și management al documentelor – REGISTA : 2022 – 2025

2. Program de registratura electronica și management al documentelor – APLxPERT – Sobis Solutions: 2025

3. Pentru evidența persoanelor se utilizează platformele naționale.

10. Suplimentar pentru punctele 8 și 9, vă rog să menționați cine asigură mentenanța aplicațiilor / soluțiilor digitale implementate - și care au fost costurile asociate acestor operațiuni de mentenanță în ultimii doi ani (2023-2025)?

Raspuns: Mentenanța este asigurata de firma furnizoare a soluției. Valoarea totală a serviciilor – soluție digitală și mentenanță – 11.000 lei/an.

11. Ce soluții Smart City sunt implementate la nivelul UAT-ului (orice fel de aplicații și mijloace digitale inteligente care sunt folosite de primărie pentru a-și optimiza resursele, serviciile și infrastructura, precum: parcări inteligente, sisteme inteligente de semaforizare, transport public inteligent, monitorizarea traficului, senzori de calitatea aerului sau a apei etc.)? Vă rog să specificați fiecare soluție / aplicație digitală în parte, anul în care a fost implementată, numele furnizorului și costul de achiziție al soluției.

Raspuns:

- semafoare cu radar si buton pentru traversarea străzii (sistem de semafoare interconectate)
- Panouri de tip radar - sistem de avertizare privind adaptarea vitezei
- sistem de management al traficului – camere de supraveghere audio-video cu dispecerat și serviciu de mentenanță (dotarea și funcționarea centrului de control al traficului)
- Sistem de avertizare și asistență anti-coliziune pentru conducătorii de vehicule;
- Sistem smart parking cu camere video cu afișare pe website (soluție de parcare inteligenta);

- Mobilier urban cu componentă inteligentă pentru dotarea stațiilor de autobuz; Modulul permite afisarea informatiilor de interes public cu privire la circuitul mijloacelor de transport public in comun respectiv orarul de desfasurare pentru fiecare circuit in parte.

12. Suplimentar pentru punctul 11, vă rog să menționați cine asigură mentenanța aplicațiilor / soluțiilor smart city implementate - și care au fost costurile asociate acestor operațiuni de mentenanță în ultimii doi ani (2023-2025)?

Raspuns: Încă nu sunt încheiate contracte pentru servicii de mentenanță, proiectul fiind inca in implementare

13. Câte licențe (software) plătește anual primăria pentru a putea opera în bune condiții sistemele de calcul (hardware)? Raportat la întrebarea de la punctul 2, câte din echipamentele hardware aflate la dispoziția funcționarilor primăriei dispun de software actualizat, de ultimă generație? Mai există (ori sunt prevalente) situații în care sunt instalate sisteme de operare uzate moral sau alte programe pentru care nu se mai oferă actualizări (precum Win XP sau Win 7)?

Raspuns:

Echipamentele dispun de software de ultimă generație: Windows 10 și Windows 11

NU se plătește anual abonament, licențele fiind achiziționate odată cu echipamentele.

14. Ce nevoi hardware și software stringente există la nivelul primăriei?

Raspuns: Înlocuirea tuturor echipamentelor existente (desktop PC) cu echipamente mobile (laptop) pentru toți salariații, cu softurile de bază la zi, precum și softuri de specialitate: autocad, etc.

15. Câți angajați ai primăriei sunt instruiți în utilizarea instrumentelor digitale? Vă rog să specificați tipul de instruire la care au participat angajații dvs. în perioada 2020-2025, numărul participanților și dacă au existat evaluări ale îmbunătățirii competențelor digitale din primărie.

Raspuns: În perioada 2020 – 2025 nu au existat instruirii în utilizarea instrumentelor digitale pentru angajații instituției.

Cu deosebit respect,

PRIMAR,
Ovidiu VLAD

SECRETAR,



ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
ORAȘUL GEOAGIU



C.Romanilor nr.141 Geoagiu, 335400

E-mail: primaria@geoagiu.ro

Tel./Fax : 0254 / 248880, 248881

Nr. 10.370 / 11.11.2025

Doamnei STEPAN OANA
Publicația Dela0

Având în vedere solicitarea dumneavoastră completare a răspunsului nostru nr. 7990/29.10.2025, vă răspundem punctual:

1. Vă rog să-mi comunicați la punctul 9 care a fost costul implementării pentru fiecare aplicatie in parte,

Raspuns:

1. Program de registratura electronică și management al documentelor – REGISTA : 2022 – 2025

2. Program de registratura electronică și management al documentelor – APLxPERT – Sobis Soluțiuni: 2025

Nu a existat un preț pentru implementarea acestor aplicații, la instalarea lor și crearea conturilor de utilizatori nu s-a plătit nimic.

Prețul plătit de instituția noastră a fost un "abonament" lunar în valoare de 750 lei, fără TVA.

2. Vă rog să-mi comunicați la punctul 11 cine sunt furnizorii care urmează sa implementeze soluțiile Smart City menționate și la ce cost.

Raspuns:

Este încheiat Contractul de furnizare și instalare echipamente pentru implementarea proiectului C10-I1.2 – 1542, nr. 56/25.06.2024, cu SC ITC ITCONSTRUCTION SRL, CUI 36348686.

- semafoare cu radar si buton pentru traversarea străzii (sistem de semafoare interconectate) = 785.400 lei, inclusiv TVA

- Panouri de tip radar - sistem de avertizare privind adaptarea vitezei = 193.137 lei, inclusiv TVA

- sistem de management al traficului – camere de supraveghere audio-video cu dispecerat și serviciu de mentenanță (dotarea și funcționarea centrului de control al traficului) – 53.550 lei, inclusiv TVA

- Sistem de avertizare și asistență anti-coliziune pentru conducătorii de vehicule = 48.195 lei, inclusiv TVA

- Sistem smart parking cu camere video cu afișare pe website (soluție de parcare inteligenta) = 430.780 lei, inclusiv TVA

- Mobilier urban cu componentă inteligentă pentru dotarea stațiilor de autobuz; Modulul permite afisarea informatiilor de interes public cu privire la circuitul mijloacelor de transport public in comun respectiv orarul de desfasurare pentru fiecare circuit in parte = 268.464 lei, inclusiv TVA.

Cu deosebit respect,

PRIMAR,
Ovidiu VLAD



SECRETAR,
jr. Cimpoeșu Maria