

ROMÂNIA, JUDEȚUL ARGEȘ

PRIMARIA ORAȘ TOPOLOVENI

Strada Calea București, Nr 111, CP 115500

Tel. 0248/666259; Fax 0248/666469;

E-mail : primarie@topoloveni.cjarges.ro; topoloveni@yahoo.com

Operator de date cu caracter personal nr.3341.

Activitatea Primăriei orașului Topoloveni se supune prevederilor Regulamentului UE nr. 679/2016 privind prelucrarea datelor cu caracter personal

Nr. 45 din 31.10.2025

RASPUNS LA CERERE

De la:

Denumirea autoritatii publice: UAT ORAS TOPOLOVENI - PRIMARIA ORASULUI TOPOLOVENI

Sediul: Oras Topoloveni, strada Calea Bucuresti nr.111, Arges

Nr. 45/31.10.2025

E-mail: primarie@topoloveni.ro

Catre:

Denumirea petentului: OSTACE IULIA (colaboratoare a publicației Dela0.ro)

Ca urmare a solicitării dvs. înregistrată la Registratura Primăriei Orașului Topoloveni sub nr. 36 din 03/10/2025 în Registrul special în baza Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public ,

Vă comunicăm următoarele :

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

R: Conform ultimului recensământ din 01.01.2024 locuitorii orașului sunt în număr de 9216 persoane.

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.

R: Primaria are număr de 79 de angajați (posturi ocupate) și un număr de 29 de echipamente TIC.

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.

R: UAT Oras Topoloveni a aplicat pentru 1 proiect european pentru a dota scolile de la nivelul localitatii. S-au achiziționat 664 tablete având ca furnizor SC Elsaco Solutions în suma de 498.869,84 lei, 127 laptopuri, 100 sisteme all in one, 33 camere web, 33 video proiectoare, 55 table interactive, 15 routere, 35 ecrane proiectie, furnizate de SC Prime Solution SRL în suma de 847.282,39 lei.

- 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.**

R: Nu este cazul

- 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.**

R: 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.**

R: 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)?**

R: Primăria dispune de o pagină web www.topoloveni.ro. Site-ul instituției a fost realizat la data de 30.01.2025 de către SC.ONE BRANDING AGENCY.SRL cu un cost de 8500 LEI, (nu se adaugă TVA) din care: 7000 lei construire website + 1500 lei hosting, certificate ssl, licențe. Mentenanța și administrarea este făcută tot de SC.ONE BRANDING AGENCY.SRL – la prețul de 1750 lei/luna (nu se adauga tva)

- 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.**

R: UAT Topoloveni este înrolat pe platforma Ghișeul.ro încă din anul 2019

- 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.**

R: În prezent, la nivelul UAT-ului nu dispunem de soluții informatice care să permită digitalizarea proceselor administrative

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)?

R: pentru platforma Ghișeul.Ro mentenanța este făcută de către ARA Softwer Group Pitești.

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: parcuri 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.

R: In prezent la nivelul UAT Oras Topoloveni exista solutii smart cum ar fi:

- Sistem inteligent de supraveghere spatiu public: implementat in anul 2025 de AC Confort&Safety SRL, cu un cost total de 516.885,31 lei
- Sistem inteligent iluminat public cu telegestiune: implementat in anul 2023 de Flash Lighting Services SA cu un cost total al proiectului de 9.103.963,85 lei
- Sisteme de inchiriere bike sharing: implementat in anul 2023 de European Prod SA cu un cost total al proiectului din care a facut parte sistemul de 14.959.758,21 lei

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)?

R: Mentenanta este oferita de socientatile care au implementat solutiile pe o perioada de 5 ani.

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)?

R: Primaria plateste urmatoarele licente.

Nr.crt	Denumire licenta	Nr.licente	Birou
1	Office H&B2013	2	Casierie

2	Office H&B2013	3	ITL
3	Licenta Bitdefender	2	ITL
4	Office H&B2013	2	Contabilitate
5	Licenta Bitdefender	2	Contabilitate
6	Office H&B2013	1	Resurse Umane
7	Licenta Bitdefender	1	Resurse Umane
8	Licenta Bitdefender	3	Juridic
9	Office H&B2013	2	Achizitii
10	Licenta Bitdefender	2	Achizitii
11	Licenta Bitdefender	1	Sef serviciu economic
12	Licenta Bitdefender	4	Registru Agricol
13	Office H&B2013	1	Urbanism
14	Licenta Bitdefender	1	Urbanism
15	Licena Microsoft Windows	1	Viceprimar
16	Licenta Bitdefender	1	Registratură

Echipamente aflate la dispozitia functionarilor publici sunt uzate din toate punctele de vedere. Posibilitati de upgradare nu exista din cauza restrictiilor legale de achizitie.

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

R. Se urmărește digitalizarea Primăriei Topoloveni până în 2027 prin dezvoltarea serviciilor publice digitale integrate, susținute de investiții în infrastructura IT, echipamente moderne și aplicații digitale (PaaS, SaaS), adaptate nevoilor comunității. Se dorește crearea unui serviciu public digital complet și integrat, care să ofere cetățenilor acces facil, rapid și eficient la servicii administrative esențiale. Proiectul ce este în desfășurare va implica dezvoltarea infrastructurii IT prin achiziția de echipamente moderne și servicii digitale (Platform-as-a-Service, Software-as-a-Service) pentru a crea o platformă centralizată și sigură.

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.

R: În 2024 avem contract de colaborare cu HUB Valahia în vederea instruirii întregului personal al UAT Topoloveni.

Cu deosebită considerație!


PRIMAR
Gheorghe Boiarcă

Red. P.G.D. /2ex