



Consultare publică în cadrul proiectului

Plan Urbanistic General Comuna Cața, Județul Brașov

În cadrul procesului de consultare a populației pentru elaborarea Planului Urbanistic General al Comunei Cața din Județul Brașov, vă invităm să completați chestionarul online, fie prin accesarea [link-ului de mai jos](https://survey.alchemer.eu/s3/90724100/Studiu-sociologic-Cata-Brasov), fie prin [scanarea codului qr](#) din colțul din dreapta sus:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90724100/Studiu-sociologic-Cata-Brasov>

Chestionarul se adresează tuturor locuitorilor Comunei Cața și are ca obiective identificarea gradului de mulțumire privind locuirea și cunoașterea percepției populației cu privire la dezvoltarea actuală a localității. Totodată, studiul vizează așteptările și necesitățile locuitorilor prin raportare la dezvoltarea ulterioară a comunei.

Rezultatele acestui chestionar vor fi prelucrate și analizate în cadrul unui **studiu sociologic**. Vă adresăm rugămintea de a transmite acest chestionar și altor persoane cunoscute din Comuna Cața. În acest fel devine posibilă colectarea a cât mai multor opinii care să genereze o imagine cuprinzătoare despre gradul de mulțumire privind locuirea în Cața.

Primăria Comunei Cața a demarat procesul de actualizare a Planului Urbanistic General al Comunei. În prezent, proiectul se află în faza de analiză-diagnostic pe baza căreia, în etapele următoare, se vor defini direcțiile de dezvoltare a localităților componente și se vor preciza condițiile de construibilitate.

În conformitate cu reglementările stipulate în "Ordinul nr. 2701/2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism", locuitorii Comunei Cața sunt informați și consultați cu scopul implicării lor active pe tot parcursul desfășurării proiectelor, încurajându-se exprimarea opiniilor privind dezvoltarea localității.

Vă mulțumim anticipat pentru efortul și sprijinul acordat acestui demers.