

Valtuustoaloite / Digiavun tarjoaminen kuntalaisille

Kunnanhallitus 15.11.2021 § 252
317/07.00.00/2021

Asian valmistelija(t): Kunnanjohtaja Harri Nissinen, puh. 050 654 35

Kokoomuksen valtuustoryhmä on 1.11.2021 jättänyt valtuustoaloitteen digiavun tarjoamisesta kuntalaisille.

Valtuustoaloite:

Ehdotus: Joutsan kunta käyttää pienen osan sille kertyneistä vanhusten ja vammaisten palveluihin testamentatuista varoista hankkiakseen välittömiä digiasiantuntijapalveluja niitä tarvitseville kuntalaisille.

Testamenttivaroja kunnalla on tällä hetkellä miljoonan euron verran. Hankintaan osoitetaan näitä varoja maksimissaan 40.000€ käytettäväksi vuoden 2022 loppuun asti. Kunnanhallitus päättää hankkeen teknisestä toteuttamisesta.

Palveluhankinta kilpailutetaan kunnan hankintaohjeen mukaisesti. Tuottajiksi voidaan valita useampikin pätevä tuottaja. Palvelu sisältää asiantuntijapalvelut laitteiden hankinnassa, käyttöön ottamisessa, päivittämisessä ja käytön opastamisessa palveluntuottajan toimitiloissa ja palvelunkäyttäjän asunnossa.

Perustelut: Tällä hetkellä yhteiskunnassa on tapahtumassa raju muutos kaikkien kyseeseen tulevien palvelujen siirtyessä vain sähköisesti hyödynnettäviksi. Pankkien konttoriverkosto supistuu, valtion palvelut ovat siirtyneet jo suurimmaksi osaksi verkkoon ja samoin terveystietopalvelujen varaaminen. Kirjastosta on mahdollista lainata äänikirjoja, Yleltä ja Ylen Areenasta katsoa lähes kaikkia TV- ohjelmia. Yhteydenpito läheisiin on vaivatonta ja edullista verkon kautta jne...

Varttuneista joutsalaisista suuri osa ei käytä älypuhelin/tietokonetta. Syitä on monia. Kasvokkain asiantuntijan kanssa saatu opastus omilla laitteilla kotona tai asiantuntijan luona poistaisi monta kynnystä käytön aloittamiseen. Testamenttivarat ovat inflaation nakerrettavina pankkitileillä. Otettakoon niitä järkevään käyttöön!

Esittelijä	Kunnanjohtaja Harri Nissinen
Päätösehdotus	Kunnanhallitus antaa aloitteen perusturvalautakunnan valmisteltavaksi.
Päätös	Asian käsittely siirrettiin seuraavaan kokoukseen.