

Aloite kameravalvonnan käyttöoikeuksien laajentamiseksi kouluissa

Kokoomuksen valtuustoryhmä

Muutamassa Sipoon koulussa on tallentava kameravalvonta käytössä, mutta niiden käyttöoikeudet ovat rajattu erittäin tarkasti. Kameravalvonnan tallenteita saa käyttää vain, jos on tehty rikosilmoitus.

Kouluissa, varsinkin yläkouluissa, on ilkivaltaa, kiusaamis- ja väkivaltatapauksia ja varkauksia. Monessa koulussamme on kameravalvontalaitteisto, mutta kunnan tietoturvaohjeistuksen mukaan koulun henkilökunta ei saa katsoa kameroiden tallenteista ilkivallan tekijää tai varmistaa varkaan tai pahoinpitelijän henkilöllisyyttä. Ilkivallan tekijät usein tietävät valvonnan puutteet ja siksi käyttöoikeuksien laajentaminen edistäisi rikosten ja muun vahingollisen toiminnan ennaltaehkäisyä.

Suomen monessa koulussa käyttöoikeudet kameravalvonnan osalta ovat vapaampia. Tavoitteena on oppilaiden, henkilökunnan ja muiden tilojen kävijöiden turvallisuuden ja oikeusturvan takaaminen.

Tietosuojalainsäädäntö ei ole estänyt muiden kuntien käyttöoikeuksien laajentamista toimivaan seurantajärjestelmään. Sipoossa pitää löytyä myös toimiva järjestelmä ja siihen resurssit.

Aloitteen allekirjoittajat haluavat parantaa koulujen järjestyksen valvontaa laajentamalla koulujen käyttöoikeuksia kameravalvontaan. Kouluille, joilla on tarvetta järjestyksenvalvonnan parantamiseen järjestelmiä päivittämällä tai kameravalvonnan käyttöoikeuksia laajentamalla, tulee kunnan tietoturvaohjeistusta päivittää niin, että koulujen rehtorit ja muut nimetyt henkilöt voivat tarkkaan määritellyissä tilanteissa katsoa kameran tallenteita siltä osin kuin se asian selvittämisen vuoksi on tarpeellista.

Allekirjoittajat

1. A feladat megfogalmazása

Adott a következő függvény:

$$f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$$

Az $f(x)$ függvény első öt tagjából álló közelítő polinomját keressük, azaz a következő alakú polinomot keressük:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$$

Az a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 együtthatókat úgy keressük meg, hogy a közelítő polinom az $f(x)$ függvényhez a lehető legjobban illeszkedjen.

Az $f(x)$ függvény első öt tagjából álló közelítő polinomját keressük, azaz a következő alakú polinomot keressük:

Az a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 együtthatókat úgy keressük meg, hogy a közelítő polinom az $f(x)$ függvényhez a lehető legjobban illeszkedjen.

Az a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 együtthatókat úgy keressük meg, hogy a közelítő polinom az $f(x)$ függvényhez a lehető legjobban illeszkedjen.