

Vastaus kirjalliseen kysymykseen koulujen kesälomien siirtämisestä eteenpäin

Eduskunnan puhemiehelle

Eduskunnan työjärjestyksen 27 §:ssä mainitussa tarkoituksessa Te, Arvoisa puhemies, olette toimittanut asianomaisen ministerin vastattavaksi kansanedustaja Lenita Toivakan /kok näin kuuluvan kirjallisen kysymyksen KK 236/2017 vp:

Onko hallitus valmis toteuttamaan laaja-alaisen selvityksen, jolla selvitetään koululaisten kesälomien siirron työllisyyttä ja taloutta piristävät vaikutukset, ja selvityksen perusteella mahdollisesti viemään eteenpäin koulujen kesälomakauden siirtoa?

Vastauksena kysymykseen esitän seuraavaa:

Vuosina 2005–2006 silloinen opetusministeriö selvitti koulujen työaikojen ja loma-ajan siirron vaikutuksia koulujen työskentelyyn ja koulutuksen järjestämiseen. Asiaan liittyvät elementit eivät ole ratkaisevasti muuttuneet sittemmin, joten tätä selvitystä voi vieläkin pitää kattavana katsauksena koulutusjärjestelmän näkökulmasta. Seuraavassa selvitetään joitakin koulutusjärjestelmään liittyviä näkökohtia.

Perusopetuslain (628/1998) 23 §:n mukaan lukuvuosi alkaa 1 päivänä elokuuta ja päättyy 31 päivänä heinäkuuta. Lukuvuodessa on 190 työpäivää. Lukuvuoden työpäivistä vähennetään kuitenkin muuksi arkipäiväksi kuin lauantaiaksi sattuva itsenäisyyspäivä, loppiainen ja vapunpäivä. Perusopetusasetuksessa (852/1998) säädetään koulutyön päättymisajankohdasta. Sen mukaan lukuvuoden koulutyö päätetään viikon 22 viimeisenä arkipäivänä. Perusopetuksen viikottaisesta ja vuosittaisesta määrästä oppilasta kohden säädetään 3 §:ssä ja päivittäisestä työmäärästä 4 §:ssä. Jos perusopetuslain perusteella joudutaan korvaamaan menetettyjä työpäiviä, koulutyö päätetään kuitenkin opetuksen järjestäjän päättämänä ajankohtana. Menetettyjä työpäiviä voidaan korvattava lisäämällä työpäiviä enintään kuusi päivää.

Lukuvuoden päättymisen siirtäminen juhannukseen pidentäisi kevätlukukautta noin kolmella viikolla. Vastaavasti opetuksen aloittamista myöhennettäisiin syksyllä noin kolmella viikolla. Tällöin koulut siirtyisivät alkamaan syksyllä nykyisen elokuun 15. päivän tienoilta syyskuun alkupäiville. Syyslukukausi olisi tällöin lyhyempi kuin nykyään ja huomattavasti lyhyempi kuin kevätlukukausi.

Perusasteen jälkeisten yhteisvalintojen aikataulua olisi muutettava lukuvuoden päättöpäivän siirtämisen myötä. Tänä vuonna hakuaika päättyi 14.3. ja tiedot yhteisvalintatuloksista tulivat 15.6.2017. Opiskelupaikka on perusasteen päättävillä otettava vastaan viimeistään 29.6.2017. Tämän jälkeen on vuorossa vielä täydennysshaku, joka koskee niitä hakijoita jotka eivät saaneet jatko-opintopaikkaa varsinaisen hakukierroksen aikana.

Vastaus kirjalliseen kysymykseen KKV 263/2017 vp

Ylioppilaskokeiden aikataulua olisi muutettava lukioiden alku- ja päättymisajankohtien muuttuessa, ja tällöin olisi muutettava myös korkeakoulujen opiskelijavalintojen aikatauluja. Kevään 2017 ylioppilaskokeet päättyivät 29.3. ja syksyn 2017 ylioppilaskokeet päättyvät 4.10. Korkeakoulujen yhteishaku ja valintakokeet ajoittuvat nykyisellään tammikuun lopusta kesäkuun alkuun. Valinnan tulokset ilmoitetaan hakijoille viimeistään 30.6.2017. Hakijan on ilmoitettava opiskelupaikan vastaanottamisesta viimeistään 14.7.2017, jonka jälkeen käynnistyy varasijavalinta.

Edellä mainituista valtakunnallisia järjestelmiä koskevista huomioista voidaan tehdä myös se tärkeä havainto, että mahdollista siirtoa tulisi arvioida koko maata koskevana, sillä hakujärjestelmät ovat kansallisia eikä hakeutuminen koulutukseen rajaudu esimerkiksi kunnittain tai maakunnittain.

Opetus- ja kulttuuriministeriön tiedossa ei ole, että koulujen loma-aikojen mahdollisen siirron vaikutuksia työllisyyteen ja talouteen olisi laajasti selvitetty. Hallituksen työskentelyssä asia on noussut keskusteluun Matkailu 4.0 -hankkeen valmistelun yhteydessä, josta vastaa työ- ja elinkeinoministeriö.

Aktiivista valmistelua koulujen loma-aikojen siirtämiseksi ei tällä hetkellä ole käynnissä. Kännykämme kuitenkin eri osapuolia avoimeen keskusteluun.

Helsingissä 12.7.2017

Opetusministeri Sanni Grahn-Laasonen