

### AJASTETTUA VALOKUVAUSTA - TIMELAPSE-KAMERA TYÖMAALLA

Navetan rakennustyön dokumentointia toteutetaan nyt myös timelapse-kameran avulla. Tyypillisesti kamera asetetaan kiinteään paikkaan, jossa se kuvaa ajastetusti tietyn aikavälein samaa kohdetta. Oppilaitoksen kameraksi valikoitui Hikvisionin 6 megapixelin malli, joka kestää ulkoilman vaihteluita.

Kamera asennettiin viikolla 19 vanhan navetan rehusiihon katolle, jossa se ottaa rakennustyömaasta päivittäin kolme kuvaa. Rakennuksen valmistuttua tuloksena on valmis elokuva, joka havainnollistaa opetusnavetan rakennusvaiheet alusta loppuun muutamassa sekunnissa. Kamera on yhteydessä pilvipalveluun ja lähettää kuvat automaattisesti navetan sähköpostiin.

Asennuspäivän sää oli kirkas ja aurinkoinen, mikä näkyy selkeänä kamerasiirron kuvana. Maanantaiaamuna 17.5. sen sijaan oli pilvisempää, harmaata, ja hieman sumuista.



Kameran kävi asentamassa Riku Paananen Suomen Turvatekniikasta. Kuvassa kamera paikallaan rehusiihon katolla.

Juuri nyt kampus on hiljennyt opiskelijoista, koska opiskelijat siirtyivät tänään etäopetukseen, mutta paalutus rakennuksella kuitenkin jatkuu ja työt etenevät :)

Terveisin,  
Kirsi Leppikorpi  
ProAgria Keski-Pohjanmaa,  
projektityöntekijä

