Drones in forest operator education



The learning effect increases for both observers and operators when seeing their work from a new angle, providing an opportunity for safe observation of pupils at work

Established 75 years ago, Solør VGS Sønsterud has since been a national leader in training for forestry operations. The campus is currently part of Solør VGS with around 500 students aged 16-18 years and 135 employees. Teaching takes place both indoors and outdoors and allows pupils a practical approach to forestry. The curriculum follows the yearly season with planning, forest culture and logging.

Drones are used as a supplement to teaching, where they film objects and stock as a basis for work in teaching. This is to visualize select challenges or to show before/after an activity. When training operation of forestry machines, drones allow students and teachers to see the work from a birds-eye perspective. Used correctly, this may lead to increased learning both for those who observe, but especially for those who are observed and who get to see themselves at work. The time every pupil can spend operating forestry machines is limited, it is therefore important to make good use of the time available. By filming every student operating a forestry machine, the learning outcome will be increased for the students by allowing them to see themselves and get positive and constructive feedback. Drones allow prioritization of areas for improvement.

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Τύπος ξυλείας	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
Δυνατότητες για εκμετάλλευση 	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
Βόρειος κόμβος	
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις 	

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
4. Εξασφάλιση ενός καλά εκπαιδευμένου	Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση	Ηλεκτρονική μάθηση, συνδυαστική μάθησ
εργατικού δυναμικού μέσω ελκυστικής	υλικού	
ανάπτυξης δεξιοτήτων και εκπαίδευσης	Εκπαίδευση και κατάρτιση	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
drones	ναι	Ναι
learning		
Education		
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Νορβηγία	Περιφερειακό	
Στοιχεία επικοινωνίας		
διοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
Solør High School	Tretorget A/S	
Head of Dpt. Helge Strætkvern	Ola Rostad	
helge.straetkvern@hedmark.org	ola@tretorget.no	
https://www.soloer.vgs.no		

Κύριος ιστότοπος Πηγές

https://www.soloer.vgs.no

Ιστότοπος έργου

https://www.soloer.vgs.no/hovedmeny/utdanningstilbud/naturbruk/

Αναφορά έργου

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης 12 Αυγ 2021







This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



