

Przeływ Pracy Zarządzania Pracą W Polu: Optymalne Przydzielanie Zadań Dla Rolnictwa



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

☑ **1. Generuj dzisiejszą listę zadań**

Tworzy listę kontrolną niezbędnych zadań rolniczych na podstawie lokalizacji i cyklu uprawy.

📦 **2. Pobierz dane z pola**

Pobiera aktualne warunki terenowe (wilgotność gleby, pogoda itp.) z wyznaczonych modeli danych.

✍️ **3. Przypisz zadanie członkowi załogi**

Aktualizuje rekordy zadań, aby przypisać konkretne, możliwe do wykonania zadania poszczególnym pracownikom terenowym.

🔢 **4. Oblicz Wynik Priorytetu Zadania**

Wykonuje formułę do rankingu zadań na podstawie pilności, zapotrzebowania na zasoby i kluczowych terminów.

5. Zakończone zadania

Umożliwia członkom załogi przesyłanie danych potwierdzających wykonanie (zdjęcia, notatki) dla ukończonych zadań.

6. Zaplanuj następne zadanie konserwacyjne

Automatycznie generuje i planuje zadania uzupełniające (np. sprawdzenie nawożenia) po ukończeniu zadania.

7. Wyślij dzisiejszy raport podsumowujący zadania

Przesyła podsumowanie zakończonych zadań i pracy do wykonania menedżerom farmy.

8. Sprawdź dostępność zasobów

Pobiera bieżące poziomy zapasów wymaganego sprzętu lub materiałów.

9. Wygeneruj Raport Efektywności Pracy

Tworzy raport wydajności podsumowujący wskaźniki ukończenia zadań oraz alokację czasu członków zespołu.

10. Ostrzeżenie o pilnych problemach terenowych

Przesyła natychmiastowe powiadomienia SMS do przełożonych w przypadku zgłoszenia krytycznych problemów (np. wysoka populacja szkodników).

11. Aktualizacja statusu sprzętu

Rejestruje stan techniczny i ostatni termin użytkowania maszyn rolniczych.

12. Oszacowanie wymaganego nakładu roboczogodzin

Oblicza niezbędny czas pracy na podstawie zakresu zadania i wymaganej liczby personelu.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.