

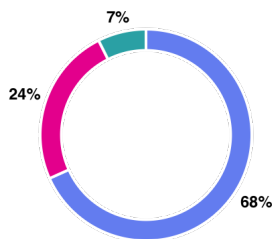
Přehled odpovědí Aktivní

Odpovědi 892	Průměrné skóre 3.9	Průměrná doba 01:53
------------------------	------------------------------	-------------------------------

1. Jak dron pozná, že jsou rostliny nemocné? (1 b.)

68 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

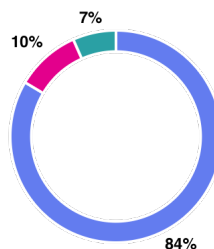
- Podle barvy rostlin 609 ✓
- Podle tvaru listů 217
- Podle vůně rostlin 66



2. Proč autonomní robot nenabourá? (1 b.)

84 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

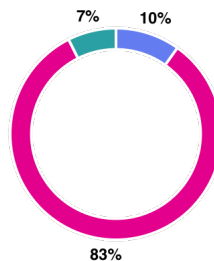
- Má senzory, které mu pomáhají vidět okolí 745 ✓
- Má silný motor 88
- Má velká kola, která obejdou překážky 59



3. Proč mají kravičky rády dojící roboty? (1 b.)

83 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

- Protože jim robot vypráví pohádky 88
- Protože je robot dojí pečlivě a neublíží jim 738 ✓
- Protože se robot rychle pohybuje 66



4. Jak krmný automat ví, že už telátko snídalo? (1 b.)

74 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.



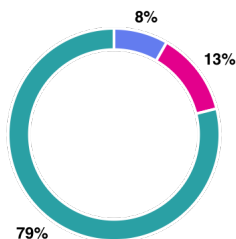
- Podle velikosti telátka 127
- Podle toho, kolik mléka vypilo sousední tele 109
- Podle času a čipu telátka 656 ✓



5. Co dělá chytrý postřikovač s rostlinami? (1 b.)

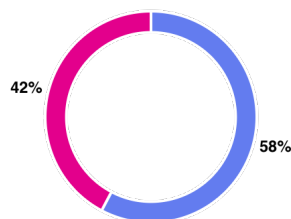
79 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

- Přenáší je na jiná pole 74
- Zapisuje, jak rostou 114
- Dává jim „jídlo“ (hnojivo), aby mohly růst 704 ✓



6. Chceš hrát o ceny? (0 b.)

- Ano 515
- Ne 377



7. Ve kterém městě máš školu? (0 b.)

515
Odpovědi

Nejnovější odpovědi
"brno"
...

8. Na jakou školu chodíš? (0 b.)

515
Odpovědi

Nejnovější odpovědi
"rozmarýnova"
...

9. Do jaké třídy chodíš? (0 b.)

515
Odpovědi

Nejnovější odpovědi
"4a"
...

10. Uveď své jméno, nebo přezdívku, abychom tě mohli kontaktovat a zaslat výhru. (0 b.)

515

Odpovědi

Nejnovější odpovědi

"maty"

...

Přehled odpovědí Aktivní

Odpovědi

111



Průměrné skóre

3.7



Průměrná doba

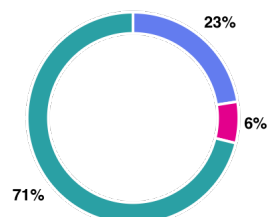
01:34



1. Co umožňují drony při kontrole polí, co dříve nebylo možné jen za pomoci lidského zraku? (1 b.)

71 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

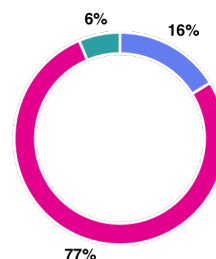
● Používání GPS	25
● Ruční sběr plodin	7
● Identifikaci chorob a nedostatků pomocí snímání a analýzy dat	79 ✓



2. Jaký byl hlavní přínos zavedení mechanických strojů do zemědělství během průmyslové revoluce? (1 b.)

77 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

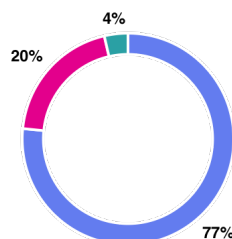
● Možnost obdělávání půdy bez použití zvířat	18
● Výrazné snížení fyzické námahy a zvýšení efektivity práce	86 ✓
● Zavedení automatického dojení	7



3. Jak moderní dojící roboty poznají, která kráva má být podojena? (1 b.)

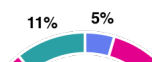
77 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

● Pomocí identifikačního čipu	85 ✓
● Pomocí ručního výběru farmářem	22
● Podle barvy srsti	4

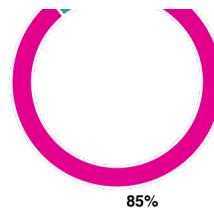


4. Jaký je hlavní rozdíl mezi kmením telat podle čipu a ručním kmením? (1 b.)

85 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.



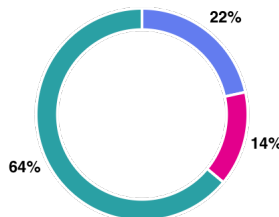
- Ruční krmení je rychlejší. 5
- Krmení podle čipu umožňuje přizpůsobení dávky individuálním potřebám telete. 94 ✓
- Ruční krmení je méně náročné na lidskou práci. 12



5. K čemu slouží senzory v moderních autonomních postřikovačích? (1 b.)

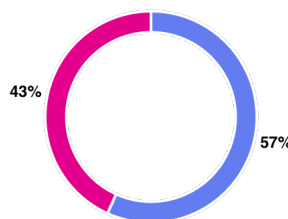
64 % respondentů odpovědělo na tuto otázku správně.

- K sledování zdraví rostlin 24
- K manuálnímu dávkování hnojiva 16
- K přesnému řízení a dávkování hnojiva na jednotlivé rostliny 71 ✓



6. Chceš hrát o ceny? (0 b.)

- Ano 63
- Ne 48



7. Ve kterém městě máš školu? (0 b.)

63

Odpovědi

Nejnovější odpovědi

"Brno"

"Jeju"

...

8. Na jakou školu chodíš? (0 b.)

63

Odpovědi

Nejnovější odpovědi

"CMGPaSOŠPg"

"vezení pro tebevrahy"

...

9. Do jaké třídy chodíš? (0 b.)

--

Nejnovější odpovědi

63

Odpovědi

"G3"

"cela 218b"

...

10. Uveď své jméno, nebo přezdívkou, abychom tě mohli kontaktovat a zaslat výhru. (0 b.)

63

Odpovědi

Nejnovější odpovědi

"Timtotejtum"

"

...