



EIROPAS SAVINĪBA

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!

**IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA
VIŠĶU PROFESIONĀLĀ VIDUSSKOLA**

Projekts „Profesionālās vidējās izglītības programmu „Lauksaimniecība” un „Lauksaimniecības tehnika” īstenošanas kvalitātes uzlabošana”

Nr.2010/0094/1DP/1.2.1.1.3/09/APIA/VIAA/006

Lauksaimniecības tehnikas mehāniķa

KVALIFIKĀCIJAS PRAKSES PĀRSKATS

Praktikants: _____
(vārds, uzvārds)

PRAKSES VADĪTĀJI:

NO IZGLĪTĪBAS IESTĀDES: _____
(vārds, uzvārds)

NO PRAKSES VIETAS: _____
(vārds, uzvārds)

Prakses pārskata iesniegšanas datums _____

VIŠĶI 2010



Ieguldījums tavā nākotnē Anotācija

Mācību metodiskais materiāls paredzēts izglītības programmas „Lauksaimniecības tehnika” lauksaimniecības tehnikas mehāniķa profesijas kvalifikācijas prakses organizēšanā iesaistītajām personām.

Mācību metodiskā materiāla izstrādes mērķis ir:

- uzlabot kvalifikācijas prakses organizēšanas kvalitāti;
- pilnveidot izglītības iestādes un prakses vietas sadarbību, lai uzlabotu audzēkņu profesionālo prasmju un iemaņu apgūšanu;
- optimizēt prakses organizēšanai nepieciešamos dokumentus saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Mācību līdzekli autors apkopojis normatīvajos aktos un izziņas avotos iegūto informāciju un savu pieredzi kvalifikācijas prakses organizēšanā lauksaimniecības tehnikas mehāniķa profesijā un iztīrājis šādus jautājumus: Kvalifikācijas prakses mērķis un uzdevumi, Kvalifikācijas prakses organizēšana, Prakses vadītāja no izglītības iestādes pienākumi un tiesības, Prakses vadītāja prakses vietā pienākumi un tiesības, Praktikanta pienākumi un tiesības, Kvalifikācijas prakses programmas saturs, Ieteicamais kvalifikācijas prakses pārskata saturs, Prakses vērtēšana. Dots izmantotās literatūras un izziņas avotu saraksts. Mācību līdzekļa pielikumos ir daži prakses dokumentu paraugi, kā arī Kvalifikācijas prakses pārskats (darba burtnīca).

Metodiskā materiāla izstrādei ir šādi uzdevumi:

- rekomendāciju izstrāde kvalifikācijas prakses organizācijai;
- kvalifikācijas prakses norises uzlabošana;
- vienotu prasību nodrošināšana prakses dokumentācijas noformēšanā;
- kvalifikācijas prakses vadīšanas pārskatāmības un kontroles uzlabošana.

Mācību metodiskā materiāls sastāv no 30 lpp.

Metodiskais materiāls paredzēts lietošanai lauksaimniecības tehnikas mehāniķu kvalifikācijas prakses organizēšanā iesaistītajiem: izglītības iestāžu atbildīgajiem darbiniekiem, prakses vadītājiem izglītības iestādēs un uzņēmumos (zemnieku saimniecībās) un praktikantiem.

Mācību līdzekli ESF projekta „Profesionālās vidējās izglītības programmu „Lauksaimniecība” un „Lauksaimniecības tehnika” īstenošanas kvalitātes uzlabošana” (vienošanās Nr.2010/0094/1DP/1.2.1.1.3/09/APIA/VIAA/006) ietvaros un ar ES ESF finansiālu atbalstu izstrādāja Višķu Profesionālās vidusskolas skolotājs Ēvalds Līvmanis.



Ieguldījums tavā nākotnē

Saturs

	Lpp.
1. Kvalifikācijas prakses mērķis un uzdevumi	4
2. Kvalifikācijas prakses organizēšana	5
3. Prakses vadītāja no izglītības iestādes pienākumi un tiesības	6
4. Prakses vadītāja prakses vietā pienākumi un tiesības	7
5. Praktikanta pienākumi un tiesības	8
6. Kvalifikācijas prakses programmas saturs	9
7. Ieteicamais kvalifikācijas prakses pārskata saturs	11
8. Prakses vērtēšana	13
Literatūra un izziņas avoti	14
Pielikumi	
1. pielikums. Kvalifikācijas prakses dokumenti, to noformēšana	15
2. pielikums. Praktikanta raksturojums	16
3. pielikums. Kvalifikācijas prakses kontroles pasākumu reģistrācija	17
4. pielikums. Kvalifikācijas prakses dienasgrāmata – atskaite	18
5. pielikums. Kvalifikācijas prakses pārskats (darba burtnīca)	19



Ieguldījums tavā nākotnē

1. Profesionālās izglītības iestādes nosaukums: Višķu Profesionālā vidusskola
2. Profesionālās izglītības programmas kods, nosaukums: 3352507, „Lauksaimniecības tehnika”
3. Prakses vieta:

prakses vietas juridiskais statuss un nosaukums:

(nosaukums, reģistrācijas Nr.)

(vadītāja vārds, uzvārds)

prakses (darba) vietas nosaukums un adrese: _____

4. Prakses vietas vispārējs raksturojums:

Saimniecības atrašanās vieta (shēma, vai kartē robežlīnijas)

Saimniecības vēsturiskais aspekts (kad izveidota, kā savā darbības laikā attīstījusies)

Saimniecības specializācija un tās izvēles pamats

Ieguldījums tavā nākotnē

Citi saimniecību raksturojošie lielumi (papildnozares, ja ir)

5. Traktortehnikas, automobiļu un laukkopības mašīnu parka raksturojums.

Uzskaitījums (pa grupām) un raksturojums.

1. tabula

5.1.1. Traktortehnika

Nr. p.k.	Traktortehnikas nosaukums	Reģistrācijas numurs	Grupa*	Marka	Pilnmasa (kg)	Jauda (ZS)	Iegādes gads	Tirgus vērtība (Ls)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Piezīmes

*Traktortehnikas grupas (pēc datiem no traktortehnikas vai tās piekabes reģistrācijas apliecības):

A – traktori, komunālā pašgājēja traktortehnika un universālās pašgājējmašīnas ar pilnu masu līdz 7500 kilogramiem;

B – visi traktori, komunālā pašgājēja traktortehnika, buldozeri un universālās pašgājējmašīnas;

C – ekskavatori un pašgājēji iekrāvēji;

D – lauksaimniecības pašgājējmašīnas;

E – autogreideri;

F – meža izstrādes un kopšanas mašīnas;

G – ceļu būves mašīnas;

H – cita speciālā pašgājējtehnika.

Secinājumi:

Ieguldījums tavā nākotnē

2. tabula

5.1.2. Automobiļi

Nr. p.k.	Automobiļa nosaukums (veids)	Reģistrācijas numurs	Marka	Modelis	Pilna masa (kg)	Jauda (ZS)	Degviela	Tirgus vērtība (Ls)
1.								
2.								
3.								

Pēc datiem no transportlīdzekļa reģistrācijas apliecības

Secinājumi:

3. tabula

5.1.3. Laukkopības mašīnas

Nr. p.k.	Nosaukums (tips)	Marka	Modelis	Iegādes gads	Tirgus vērtība (Ls)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					



Ieguldījums tavā nākotnē

9.					
10.					

Secinājumi:

TA un remonta bāze, glabāšana - iespējas un līdzekļi (ēkas un aprīkojums).

4. tabula

5.2.1. Ēkas, kuras izmanto TA un remontam

Nr. p.k.	Nosaukums	Platība (m ²)	Celšanas gads	Aptuvena tirgus vērtība (Ls)
1.				
2.				
3.				
4.				

Piezīme. Mehāniskā kompleksa (saimniecības centra) shēma, kurā parādīta darbnīcu ēku, lauksaimniecības tehnikas novietņu, traktoru un automobiļu stāvvietu u.c. objektu atrašanās dota __. Pielikumā.

Ieguldījums tavā nākotnē

5. tabula

5.2.2. Garāžas, nojumes, glabāšanas laukumi, kurus izmanto tehnikas glabāšanai

Nr. p.k.	Nosaukums	Platība (m ²)	Celšanas gads	Grīdas (laukuma) segums
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

Piezīmes. Ēku izvietojuma shēma dota __. pielikumā

Secinājumi:

6. tabula

5.2.3. TA un remontu iekārtas, aprīkojums

Nr. p.k.	Nosaukums	Marka	Funkcionālie un tehniskie parametri	Atrašanās vieta
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

Piezīmes Mehānisko darbnīcu (TA un remontu telpu) plāns ar iekārtu izvietojumu dots __. pielikumā



EIROPAS SAVIENĪBA

Ieguldījums tavā nākotnē

Secinājumi:

TA, remontu un glabāšanas organizācijas apraksts

Secinājumi:

Ieguldījums tavā nākotnē

6. Saimniecības laukkopības un veicamo darbu tehnoloģiju raksturojums.

Zemes izmantošana.

7. tabula

Zemes izmantošana

Zemes izmantošanas veids	Platība	
	ha	%
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme, t.sk.		
arāmzeme		
pļavas		
ganības		
dārzi		
nektāraugi		
papuve		
Meži, t.sk.		
jaunaudzes		
Neizmantojamā l/s zeme, t.sk.		
purvi		
zem ēkām		
zem ceļiem		
Kopā:		100
Zeme īpašumā		
Nomas zeme		

Piezīmes. Dati par 2009. gadu

Secinājumi:



Ieguldījums tavā nākotnē

Secinājumi:

7. Saimniecībā esošās lopkopības, tās mehanizācijas līmeņa un TA organizācijas raksturojums
Specializācija, lopu grupu, lopu produktivitātes raksturojums.

9.tabula

Mājdzīvnieku grupas un produktivitāte

Nr. p.k.	Dzīvnieku veids (suga)	Šķirne	Skaits	Produktivitāte
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

Secinājumi:

Darbu tehnoloģija lopkopībā, izmantojamās ēkas, iekārtas un aprīkojums, to raksturojums.

10. tabula

Lopkopības fermu, novietņu raksturojums

Nr. p.k.	Nosaukums	Mājdzīvnieku skaits	Celšanas gads	Ēkas stāvoklis (labs, apmierinošs, neapmierinošs)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



EIROPAS SAVIENĪBA

Ieguldījums tavā nākotnē

6.				
7.				

Piezīmes. Ēku izvietojuma shēma dota __. pielikumā

Secinājumi:

Lopbarības sagatavošanas un izdales tehnoloģijas un pielietojamo iekārtu apraksts.

Secinājumi:

Slaukšanas tehnoloģijas un pielietojamo iekārtu apraksts.



EIROPAS SAVIENĪBA

Ieguldījums tavā nākotnē

Secinājumi:

Kūtsmēslu izvākšanas tehnoloģijas un pielietojamo iekārtu apraksts.

Secinājumi:

Lopkopības iekārtu un aprīkojuma TA organizācijas apraksts.

Secinājumi:



Ieguldījums tavā nākotnē

8. Praktikanta priekšlikumi (ieteikumi) uzņēmuma (saimniecības) darbības uzlabošanai.

9. Izmantotā literatūra un izziņas avoti.
