



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



ДНЕВНИК

СТРУЧНЕ ПРАКСЕ

Студент:		Број индекса	
Студијски програм	ПОЉОПРИВРЕДА	Смјер:	Општи
			Биљна производња
			Сточарство
Мјесто извођења студијског програма	Источно Сарајево	Година студија	
	Бијељина		
Период обављања праксе	од		до

Име и презиме одговорног лица на
газдинству/огледном пољу

Потпис



Овај Дневник креиран је у оквиру
TEMPUS – AGRIVOC (Reshaping of
Agricultural Vocational Studies in the
Western Balkans) пројекта



1. Општи подаци о пословном субјекту/газдинству

А) Основни подаци

Назив пословног субјекта у којем је побављена стручна пракса ¹	
Мјесто	
Правна форма	а) породично пољопривредно газдинство б) пољопривредна задруга в) привредно друштво г) друго
Одговорно лице за извођење праксе	
Контакт телефон	

Додатни коментар:	
-------------------	--

Б) Подаци о пољопривредном земљишту

Опис	Површина (ха)	Број парцела
Укупно коришћено пољопривредно земљиште		
Оранице и баште		
Воћњаци		
Виногради		
Ливаде		
Пашњаци		
Економско двориште ²		

Додатни коментар:	
-------------------	--

В) Подаци о радној снази³

Опис	Износ
Укупан број стално-запослених радника	
Укупан број стално-запослених радника у производњи	
Укупан број стално-запослених радника у биљној производњи	
Укупан број стално-запослених радника у сточарској производњи	
Укупан број ангажованих сезонских радника (радник/дан) ⁴	
Укупан број стално ангажованих чланова домаћинства	
Укупан број повремено ангажованих чланова домаћинства	

Додатни коментар:	
-------------------	--

Г) Подаци о грађевинама⁵

Назив и намјена грађевине	Година изградње	Капацитет	
		Јединица мјере ⁶	Износ

Додатни коментар:	
-------------------	--

Д) Подаци о механизацији и опреми⁷

Назив	Додатан опис ⁸	Година набавке

Додатни коментар:	
-------------------	--

2. Подаци о структури производње на газдинству

А) Биљна производња

Усјев/засад ⁹	Додатни опис ¹⁰	Сорта/хибрид	Јединица мјере ¹¹	Обим	Принос по јединици мјере	Укупна производња
Ратарска производња						
Повртарска производња						
Воћарска производња						
Виноградарска производња						

Додатни коментар:

Навести пет највећих проблема са којима се газдинство сусреће у одабраној грани биљне производње

Грана производње ¹²	
--------------------------------	--

Проблем 1.	
Проблем 2.	
Проблем 3.	
Проблем 4.	
Проблем 5.	

Б) Сточарска производња

Врста/категирија ¹³	Додатни опис ¹⁴	Раса/хибрид	Јединица мјере ¹⁵	Обим	Принос по јединици мјере ¹⁶	Укупна производња
Говедарство						
Овчарство и козарство						
Свињарство						
Живинарство						
Коњарство						

Додатни коментар: ¹⁷	
---------------------------------	--

Навести пет највећих проблема са којима се газдинство сусреће у одабраној грани сточарске производње производње (са приједлогом рјешења)

Грана производње ¹⁸	
--------------------------------	--

Проблем 1.	
Проблем 2.	
Проблем 3.	
Проблем 4.	
Проблем 5.	

3. Дневне активности на газдинству¹⁹

Датум:

Назив радне операције	Линија производње ²⁰	Сврха радне операције	Коришћена механизација и опрема	Број укључених радника	Трајање радне операције (часова)	Остало

Додатни коментар:²¹

Датум:

Назив радне операције	Линија производње	Сврха радне операције	Коришћена механизација и опрема	Број укључених радника	Трајање радне операције (часова)	Остало

Додатни коментар:

НАПОМЕНЕ

¹ Уколико се ради о регистрованом субјекту навести назив, а уколико се ради о породичном пољопривредном газдинству навести „ППГ име и презиме носиоца газдинства“.

² У правилу земљиште под економским двориштем би требало бити грађевинско земљиште и у овом реду навести укупну земљишну површину коју обухватају грађевине и остали складишни простор, као и простор сличних намјена на којем се не обавља биљна производња.

³ Који ће редови бити попуњени зависи од правне форме субјекта

⁴ Примјер – ангажовано укупно пет радника од којих је сваки радио по седам дана – укупно 35 радник/дана

⁵ Навести све главне и помоћне грађевине (штале, складишта за сировине, производе, механизацију, стајњак, остало) са припадајућим подацима.

⁶ Зависно од врсте, капацитет се може изразити у m^2 , m^3 , бројем лежишта и сл.

⁷ Навести најважнију опрему која се користи у биљној и сточарској производњи. Посебно обратити пажњу да се наведу погонска средства.

⁸ Укратко навести додатне карактеристике средства, нпр. марку и снагу трактора, ширину захвата прикључног оруђа, капацитет цистерне за осоку и сл.

⁹ Убацити потребан број редова

¹⁰ Навести евентуалне специфичности везане за дату производњу, нпр. повртарска производња да ли је у заштићеном простору или на отвореном пољу, да ли је усјев главни или посртни и сл.

¹¹ Изражавање зависи од врсте усјева/засада, нпр. ратарска производња у ха, а повртарска производња у заштићеном простору у m^2

¹² Уписати одговарајућу грану производње (ратарска, повртарска, воћарска, виноградарска).

¹³ Навести све врсте и категорије животиња. Број и структура категорија зависе од више фактора, као што су: врста животиње, намјена гајења, начин држања, примјењена технологија гајења....

¹⁴ Навести неке од карактеристика дате производње

¹⁵ Изражавање зависи од врсте животиње (грло, кљун).

¹⁶ Нпр. млијека по музном грлу годишње, јаја по носили, прасади по крмачи, и сл.

¹⁷ Навести додатне карактеристике производње: начин држања, начин исхране, начин muže, те остале специфичности

¹⁸ Уписати одговарајућу грану производње и евентуално детаљнији опис

¹⁹ Према потреби копирати одређен број страна/табела

²⁰ Навести за коју линију производње се радна операција обавља. Под линијом производње подразумјева се јединствен технолошки поступак у којем се са истим улагањем рада и средстава производи један или више производа. Нпр. линија производње млијека и телади, линија производње товне јунади, линија производње силажног кукуруза, линија производње јабука, линија производње меркантилне пшенице.

²¹ Уписати све оно што сматрате битним за одређену радну операцију или више њих. Могуће је унијети специфичности појединачних раодних операција, нпр. начин резидбе воћа и сл.

²² Потребно је одабрати једну линију производње на газдинству и у сарадњи са стручним лицем са газдинства креирати технолошку карту. Технолошка карта је списак свих радних операција са припадајућим подацима које се изводе у технологији производње независно да ли се ради о биљној или сточарској производњи. Потребно је да студент пажљиво, хронолошким редом, наведе радне операције које су заступљене у датој линији производње. Ако је у питању линија сточарске производње, попуњавају се радне операције које се понављају, али уз настојање да се додатне карактеристике наведу што прецизније. Нпр у производњи млијека потребно је навести радне операције које се свакодневно обављају (структуру радног дана радника у производњи), као што су: мужа, исхрана, њега музних грла, чишћење штале, исхрана и њега телади, техничко одржавање опреме и сл.

²³ Према потреби додати још редова.