

ЗЕЛЕНИ КОМПЕТЕНЦИИ И ОДРЖЛИВИ ПРАКТИКИ ЗА ВИНСКИОТ СЕКТОР

ИЗВРШНО РЕЗИМЕ

АВТОРИ

Joaquin Alonso, Alicia Fernández, Daniel Burgos
Universidad Internacional de la Rioja (UNIR)

Carine Herbin
Institut français de la vigne et du vin (IFV)

Alessandra Antognelli, Laura Rondoni, Fabio Maria Santucci
Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale (CESAR)

Angelina Taneva-Veshoska, Ana Tomikj, Pande Pop-Antoska
Institute for Research in Environment, Civil Engineering and Energy (IECE)

Trinidad Márquez, Julia Delgado
Federación Española del Vino (FEV)

Andreas Ziermann, Kerstin Fröhle
Lake Constanza Foundation (LCF)

ОДРЕДБА ЗА НЕПРИФАЌАЊЕ ОДГОВОРНОСТ



Ова дело е лиценцирано под Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0. International License.

Овој проект Зелени лозја (Подобрување на вештините на вработените во винскиот сектор и управување со климатски промени - 2021-1-ES01-KA220-VET-000033311) е финансиран со поддршка од Европската комисија. Оваа публикација ги одразува само гледиштата на авторите и Комисијата не може да биде одговорна за каква било употреба што може да се направи на информациите содржани во неа.

КОНТАКТ

При цитирање: Alonso, J., et al. (2023). Wineries Staff. Green Competence Framework & Best Practices. Green Vineyards Project. Преземено од: www.greenvineyards.eu

Повеќе информации: www.greenvineyards.eu

Контакт: research.opi@unir.net

СОДРЖИНА

Вовед.....	4
Опис на компетенции	5
Рамка за компетенции.....	6
Добри практики.....	7
Листа на добри практики.....	8
Заклучок	10

ВОВЕД

Овој водич е првиот резултат од Проектот Зелени лозја (Подобрување на вештините на вработените во винскиот сектор и управување со климатски промени - 2021-1-ES01-KA220-VET-000033311), финансиран од програмата Еразмус+ на Европската Унија. Проектот има за цел да придонесе за идентификување на зелени компетенции кои се потребни на вработените во винскиот сектор со цел обезбедување позитивен еколошки отпечаток на активностите што се спроведуваат во винскиот сектор.

Овој водич содржи рамка за компетенции, која ги идентификува потребните компетенции во секторот и прави преглед на најдобрите практики во Шпанија, Италија, Германија, Франција и Северна Македонија.

Главните цели на Рамката за компетенции за зелени лозја се:

1. Идентификување и дефинирање на компетенциите неопходни за обезбедување одржливост на активностите што се спроведуваат во винскиот сектор.
2. Обезбедување европска референтна алатка за креаторите на политиките, образовниот кадар, вработените во винскиот сектор, работодавачите и учениците.
3. Поддршка на напорите на европско, национално, регионално и локално ниво за поттикнување на доживотно учење од перспектива на темата одржливост.

ОПИС НА КОМПЕТЕНЦИИ

Идентификувани се 15 компетенции, кои се групирани во четири области и ја сочинуваат Рамката за компетенции:

- Општи знаења за климатските промени;
- Управување со животната средина и климатските промени;
- Винската култура од аспект на климатските промени;
- Зелени компетенции применливи во секторот.

Препораката на Советот на Европска Комисија од 22 мај 2018 година за клучните компетенции за доживотно учење ги дефинира компетенциите како комбинација од знаења, способности и ставови, каде што:

1. Знаењето се состои од факти и бројки, концепти, идеи и теории кои се веќе воспоставени и го поддржуваат разбирањето на дадена област или тема.
2. Вештините се дефинираат како способност да се спроведат процеси и да се користат постојните знаења за да се добијат резултати.
3. Ставовите ја опишуваат склоноста и начините на размислување да се делува или реагира на идеи, личности или ситуации.

Описот на секоја од наведените компетенции е вклучен во документот

[Зелени компетенции и одржливи практики за винскиот сектор](#)

РАМКА НА ЗЕЛЕНИ КОМПЕТЕНЦИИ ЗА ВИНСКИОТ СЕКТОР

Општи знаења за климатските промени



Разбирање на климатски промени

Да се разберат ефектите од климатските промени врз винскиот сектор, нивните влијанија и можните последици за идните генерации.

Адаптација на климатски промени

Превземање на чекори за да се подготовка и прилагодување на тековните ефекти од климатските промени и на нивните очекувани влијанија во иднина.

Управување со животната средина и климатските промени



Управување со вода

Ефикасно користење на водата, намалување на употребата на водата и заштита на квалитетот.

Управување со почвата

Правилната употреба и управување со земјоделските почви, применување на мерки за заштита на почвите, подобрување на нивната плодност и придонес кон природна форма на секвестрација на CO₂.

Управување со отпад

Правилно управување со отпадот и негово одржливо отстранување.

Биодиверзитет

Широко познавање на земјоделските екосистеми за да се заштитат и да се изгради отпорност на сегашните и идните закани.

Намалување на емисиите

Разбирање на влијанието на емисиите, притоа применувајќи решенија за енергетска ефикасност за намалување на јаглеродниот отпечаток.

Енергетска ефикасност

Познавање на изворите на енергија и нивното влијание.

Винската култура од перспектива на климатските промени



Локално и традиционално знаење

Препознавање на традиционалната важност на винската култура и нејзините придобивки за локалната средина, општество и економија.

Одржливо производство

Идентификување на одржливи практики за производство на вино и стратегии.

Зелени компетенции применливи во винскиот сектор



Одржливост како вредност

Рефлексија на личните вредности; идентификување и објаснување како вредностите варираат помеѓу луѓето и со текот на времето, притоа критички оценувајќи како тие се усогласуваат со вредностите за одржливост.

Системско размислување

Пристапување кон прашањето за одржливост од сите агли; земајќи го во предвид времето, просторот и контекстот за да се разбере како елементите во системите влијаат еден врз друг.

Критичко размислување

Оценување на информациите и аргументите, идентификување на претпоставки, преиспитување на сегашноста и размислување за тоа како личната, социјалната и културната позадина влијаат врз размислувањето и заклучоците.

Поставување на проблемите во нова рамка

Формулирање на тековните или потенцијалните предизвици како на пример прашањето за одржливост во однос на комплексноста.

Писменост за иднината

Замислување и развивање алтернативни сценарија и идентификување на чекорите потребни за да се постигне одржлива иднина.

ДОБРИ ПРАКТИКИ

Во овој дел се опфатени 22 добри практики во винскиот сектор во Шпанија, Италија, Германија, Франција и Северна Македонија.

Најдобра практика е дефинирана како „работен метод или збир на работни методи што е официјално прифатен како најдобар за употреба во одреден бизнис или индустрија“ (Речник на Кембриџ).

Избраните добри практики ќе им помогнат на винариите и на другите крајни корисници подобро да разберат што е актуелно во секторот и ќе ги поддржат во одлучувањето како да применат добри практики.

Некои практики се идентификувани од страна на институциите кои учествуваат во конзорциумот, врз основа на нивното сопствено искуство и знаење за секторот, додека останатите се добиени преку прашалник спроведен со засегнати страни со повеќе од 180 учесници и 25 интервјуа.

ЛИСТА НА ДОБРИ ПРАКТИКИ

АГРОКЛИМАТСКИ АТЛАС ВО ДОЛИНА НА ЛОАРА



ФРАНЦИЈА

[Повеќе информации](#)

ВОДИЧ ЗА АГРОЕКОЛОШКА ТРАНЗИЦИЈА И КЛИМАТСКИ ПРОМЕНИ ВО ЛОЗАРСТВОТО



ФРАНЦИЈА

[Повеќе информации](#)

ФРАНЦУСКИ ЈАВЕН СИСТЕМ НА СЕРТИФИКАЦИЈА НА ВИСОКА ЕКОЛОШКА ВРЕДНОСТ ЗА ФАРМИ



ФРАНЦИЈА

[Повеќе информации](#)

СТРАТЕГИЈА НА ВИНСКИОТ СЕКТОР СО НА КЛИМАТСКИТЕ ПРОМЕНИ



ФРАНЦИЈА

[Повеќе информации](#)

СОРТИ ГРОЗЈЕ ОТПОРНИ НА ГАБИ



ГЕРМАНИЈА

[Повеќе информации](#)

ТРЕВИ ПОМЕЃУ ЛОЗЈАТА



ГЕРМАНИЈА

[Повеќе информации](#)

ОРГАНСКО ЛОЗАРСТВО



ГЕРМАНИЈА

[Повеќе информации](#)

ЗАМКИ ЗА ФЕРОМОНИ



ГЕРМАНИЈА

[Повеќе информации](#)

МЕНАЦИРАЊЕ СО ЛОЗЈА СО ПАСЕЊЕ НА ОВЦИ



ГЕРМАНИЈА

[Повеќе информации](#)

УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАДНИ ВОДИ И ОРГАНСКИ ОТПАД



СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

[Повеќе информации](#)

ОДРЖЛИВО КОРИСТЕЊЕ НА ВОДНИ РЕСУРСИ



СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

[Повеќе информации](#)

КОРИСТЕЊЕ НА АГРОВОЛТАИЦИ



СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

[Повеќе информации](#)

ЗАМОК МОНТЕ ВИБИЈАНО



ИТАЛИЈА

[Повеќе информации](#)

FARINA DI BASALTO



[Повеќе информации](#)

VISSMANN



[Повеќе информации](#)

VINRÀ!



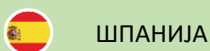
[Повеќе информации](#)

ПРОГРАМА ВИВА, ОДРЖЛИВОСТ ВО ИТАЛИЈАНСКИОТ ВИНСКИ СЕКТОР



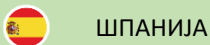
[Повеќе информации](#)

ÁNGEL DE VIÑAS



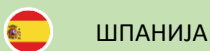
[Повеќе информации](#)

ПОВТОРНА УПОТРЕБА НА CO2 ОД ФЕРМЕНТАЦИЈА НА ВИНО



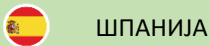
[Повеќе информации](#)

VIDas



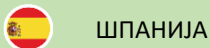
[Повеќе информации](#)

ОДРЖЛИВИ ВИНАРИИ ЗА ЗАШТИТА НА КЛИМАТА



[Повеќе информации](#)

VITISAD



[Повеќе информации](#)

ЗАКЛУЧОК

Овој водич ги прикажува резултатите од истражувачката работа спроведена од конзорциумот на проектот „Зелени лозја“. Главниот исход е презентација на рамка на зелени компетенции која е фокусирана на вработените во винскиот сектор.

Оваа рамка на компетенции се состои од 15 компетенции групирани во четири различни области. Секој од нив има опис, дефинирани знаења, вештини и способности што ја сочинуваат.

Како алатка за промоција на одржливи мерки, конзорциумот идентификуваше 22 одржливи практики во винскиот сектор во Шпанија, Италија, Германија, Франција и Северна Македонија.

