



1 Introduction

1. Objective and scope

Objective of the first version of this deliverable is to provide project results in EIP-AGRI common format. DRG4FOOD adopts a multi-actor approach: by using a common format greatly simplifies communication about projects, activities, and results.

The EIP-AGRI common format enhances knowledge exchange on innovative and practice-oriented projects from their inception to completion. Additionally, this format allows farmers, advisors, researchers, and other stakeholders across the EU to easily connect with one another.

In the following chapter we summarize in a table the exploitable results of DRG4FOOD as well as we provide a translation in all the languages of the consortium members: English (original), German, Italian, Serbian, Polish, French.

2 Practice Abstracts

Table 1: Webinar

Title	Webinar - Why we need a trustworthy data-driven food system
English	<p>Main results/outcomes In this webinar, the EU-funded DRG4FOOD project aims to show why we need a diverse and human centric perspective to create a sustainable ecosystem that is “trustworthy by default” and how a data-based approach will help the food system to be compliant to the European Digital Rights and Principles and the Digital Responsibility Goals. The 7 Digital Responsibility Goals (DRGs) are the pillars on which DRG4FOOD project is based. Similar to the UN Sustainability Goals, DRG4FOOD’s partner Identity Valley developed the Digital Responsibility Goals to promote digital technologies grounded on democratic rights and values. The goals propose concrete measures for seven key focus areas that have the potential to shape the digital economy in a way that is both ethical and human-centred.</p> <p>Main practical recommendation During the presentation, DRG4FOOD consortium members explained how their activities will contribute to achieve this goal and the expected outcomes of the project.</p> <p>Added Value/Benefit/Opportunities: Watch the webinar to learn more about the Digital Responsibility Goals and how can be used to create a trustworthy food system</p> <p>How to use the results Visit our page:</p>



	<p>Why we need a trustworthy data-driven food system DRG4FOOD (youtube.com)</p>
Deutsch	<p>Wichtigste Ergebnisse / Erkenntnisse In diesem Webinar zeigt das von der EU finanzierte Projekt DRG4FOOD auf, warum wir eine vielfältige und auf den Menschen ausgerichtete Perspektive benötigen, um ein nachhaltiges Ökosystem zu schaffen, das „in sich“ vertrauenswürdig ist. Das Webinar zeigt ebenso auf, wie ein datenbasierter Ansatz dem Lebensmittelsystem helfen wird, die Europäischen Digitalen Rechte und Grundsätze sowie die Ziele der digitalen Verantwortung zu erreichen.</p> <p>Die 7 Digital Responsibility Goals (DRGs) sind die Prinzipien, auf denen das Projekt DRG4FOOD basiert. Ähnlich wie die Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen hat der DRG4FOOD-Partner Identity Valley die Digital Responsibility Goals entwickelt, um digitale Technologien auf der Grundlage demokratischer Rechte und Werte zu fördern. Die Ziele schlagen konkrete Maßnahmen für sieben Themenbereiche vor, die das Potenzial haben, die digitale Welt in einer Weise zu gestalten, die sowohl ethisch als auch menschenzentriert ist.</p> <p>Wichtigste praktische Empfehlung Während der Präsentation erläuterten die Mitglieder des DRG4FOOD-Konsortiums, wie ihre Aktivitäten zur Erreichung dieses Ziels beitragen werden und welche Ergebnisse das Projekt voraussichtlich erzielen wird.</p> <p>Geschaffener Wert/Nutzen/Chancen: Im Webinar erfahren die Teilnehmer:innen über die Digital Responsibility Goals und wie sie zur Schaffung eines vertrauenswürdigen Lebensmittelsystems eingesetzt werden können.</p> <p>Wie man die Ergebnisse verwendet Besuchen Sie unsere Webseite: Warum wir ein vertrauenswürdiges datengesteuertes Lebensmittelsystem brauchen DRG4FOOD (youtube.com)</p>
Italian	<p>Principale risultato In questo webinar, il progetto DRG4FOOD punta a spiegare perché abbiamo bisogno di una prospettiva differente e incentrata sull'essere umano per creare un ecosistema sostenibile che sia "affidabile per default". Lo scopo del webinar è dimostrare come un approccio basato sui dati aiuterà il sistema alimentare ad essere conforme ai Diritti Digitali Europei e ai Principi e Obiettivi di Responsabilità Digitale.</p> <p>I 7 Obiettivi di Responsabilità Digitale (DRG) sono i pilastri su cui si basa il progetto DRG4FOOD. Similmente agli Obiettivi di Sostenibilità delle Nazioni Unite, il partner di DRG4FOOD, Identity Valley, ha sviluppato gli Obiettivi di Responsabilità Digitale per promuovere tecnologie digitali basate su diritti e valori democratici. Gli obiettivi propongono misure concrete per sette aree chiave di</p>



	<p>interesse che hanno il potenziale per plasmare l'economia digitale in modo etico e centrato sull'essere umano.</p> <p>Principali raccomandazioni pratiche Durante la presentazione, i membri del consorzio DRG4FOOD spiegano come le loro attività contribuiranno a raggiungere questo obiettivo e quali sono gli esiti attesi del progetto.</p> <p>Valore/Beneficio/Opportunità Guarda il webinar per saperne di più sui Obiettivi di Responsabilità Digitale e su come possono essere utilizzati per creare un sistema alimentare affidabile.</p> <p>Come utilizzare i risultati Visita la nostra pagina: Why we need a trustworthy data-driven food system DRG4FOOD (youtube.com)</p>
Serbian	<p>Glavni rezultati/ishodi: U ovoj info sesiji, projekat DRG4FOOD, finansiran od strane EU, ima za cilj da pokaže zašto je potrebna raznolika i ljudski orijentisana perspektiva za kreiranje održivog ekosistema koji je "pouzdan prema unapred postavljenom standardu" i kako pristup zasnovan na podacima može pomoći prehrambenom sistemu da bude u skladu sa evropskim digitalnim pravima i principima i ciljevima digitalne odgovornosti. Sedam ciljeva digitalne odgovornosti (DRGs) su stubovi na kojima se zasniva projekat DRG4FOOD. Slično UN ciljevima održivosti, partner DRG4FOOD-a Identity Valley razvio je ciljeve digitalne odgovornosti kako bi promovisao digitalne tehnologije zasnovane na demokratskim pravima i vrednostima. Ciljevi predlažu konkretne mere za sedam ključnih oblasti koje mogu oblikovati digitalnu ekonomiju na etički i ljudski orijentisan način.</p> <p>Glavna praktična preporuka: Tokom prezentacije, članovi konzorcijuma DRG4FOOD objasnili su kako njihove aktivnosti doprinose postizanju ovog cilja i očekivane rezultate projekta.</p> <p>Dodata vrednost/korist/prilike: Pogledajte info sesiju kako biste saznali više o ciljevima digitalne odgovornosti i kako se mogu koristiti za kreiranje pouzdanog prehrambenog sistema.</p> <p>Kako koristiti rezultate: Posetite našu stranicu: Why we need a trustworthy data-driven food system DRG4FOOD (youtube.com)</p>
French	<p>Principaux résultats Dans ce séminaire en ligne, le projet DRG4FOOD, financé par l'UE, vise à montrer pourquoi nous avons besoin d'une perspective différente, centrée sur l'humain pour créer un écosystème durable qui soit "digne de confiance par défaut" et comment une approche basée sur les données aidera le système alimentaire à se conformer</p>



	<p>aux droits et principes numériques européens et aux objectifs de responsabilité numérique (ou “Digital Responsibility Goals”).</p> <p>Les 7 objectifs de responsabilité numérique (DRG) sont les piliers sur lesquels repose le projet DRG4FOOD. À l’instar des objectifs de développement durable des Nations unies, Identity Valley, partenaire du projet, a développé les objectifs de responsabilité numérique afin de promouvoir les technologies numériques fondées sur les droits et les valeurs démocratiques. Les objectifs proposent des mesures concrètes dans 7 domaines clés qui ont le potentiel de façonner l’économie numérique d’une manière qui soit à la fois éthique et centrée sur l’humain.</p> <p>Principale recommandation pratique Au cours de la présentation, les membres du consortium de DRG4FOOD ont expliqué comment leurs activités contribueront à atteindre cet objectif et les résultats attendus du projet.</p> <p>Valeur ajoutée/avantages/opportunités : Regardez le séminaire pour en savoir plus sur les objectifs de responsabilité numérique et comment ils peuvent être utilisés pour créer un système alimentaire digne de confiance.</p> <p>Comment utiliser les résultats Visitez cette page: Why we need a trustworthy data-driven food system DRG4FOOD (youtube.com)</p>
<p>Polish</p>	<p>Najważniejsze rezultaty Podczas tego webinaru, finansowany ze środków UE projekt DRG4FOOD ma na celu pokazanie, dlaczego potrzebujemy zróżnicowanej i skoncentrowanej na człowieku perspektywy, by stworzyć zrównoważony ekosystem, który jest „domyślnie godny zaufania” oraz w jaki sposób podejście oparte na danych pomoże systemowi żywnościowemu zachować zgodność z Europejskimi Prawami Cyfrowymi oraz Celami Odpowiedzialności Cyfrowej.</p> <p>Siedem Celów Odpowiedzialności Cyfrowej (DRG) to filary, na których opiera się projekt DRG4FOOD. W podobny sposób, jak zostały opracowane Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ, jeden z partnerów projektu DRG4FOOD, Identity Valley, opracował Cele Odpowiedzialności Cyfrowej, aby promować technologie cyfrowe oparte na prawach i wartościach demokratycznych. W ramach Celów zaproponowano konkretne środki dla siedmiu kluczowych obszarów docelowych, które mogą potencjalnie</p>

Deliverable D7.5



	<p>kształtować gospodarkę cyfrową w sposób zarówno etyczny, jak i skoncentrowany na człowieku.</p> <p>Główne zalecenie praktyczne Podczas prezentacji członkowie konsorcjum DRG4FOOD wyjaśnili, w jaki sposób ich działania przyczynią się do osiągnięcia tego celu oraz oczekiwanych rezultatów projektu.</p> <p>Wartość dodana/korzyść/możliwość: Obejrzyj webinar, aby dowiedzieć się więcej o Celach Odpowiedzialności Cyfrowej i o tym, jak można je wykorzystać do stworzenia godnego zaufania systemu żywnościowego.</p> <p>Jak skorzystać z wyników Odwiedź naszą stronę: Why we need a trustworthy data-driven food system DRG4FOOD (youtube.com)</p>
--	---