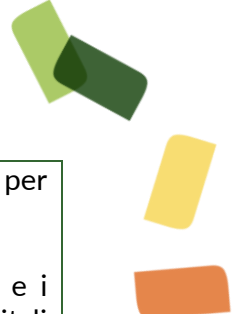


Deliverable D7.5

Table 11: DRG4FOOD support program

Title	Comprehensive Support Program for DRG4Food Open Call Beneficiaries
Original	<p>Main Results/Outcomes: The DRG4Food Support Program offers extensive business and technical assistance to startups and researchers in Open Calls. Spanning three phases—planning, implementing digital innovation, and market expansion—it guides participants in developing and scaling citizen-centric, data-driven food systems. The program includes mentorship, webinars, boot camps, and demo days to ensure comprehensive support and successful outcomes.</p> <p>Main Practical Recommendations: Using the DRG4Food Support Program, startups and researchers can develop and scale digital food solutions aligned with digital responsibility and open-source principles. In Phase 1, mentors aid in project planning and KPI tracking. Phase 2 offers webinars and a boot camp for skills in technology, food systems, and business. Phase 3 focuses on market readiness, promoting participation in roundtables and events to boost visibility and attract investors.</p> <p>Added Value/Benefit/Opportunities:</p> <ul style="list-style-type: none"> The program offers a clear roadmap and mentorship to help startups and researchers stay on track. Webinars and boot camps provide targeted training for innovation and scaling. Phase 3 includes demo days and investor engagement for market entry and growth. <p>How to Use the Results: To benefit from the support program, startups and researchers should actively engage with mentors, attend webinars and boot camps, and participate in networking events. Timely completion of deliverables and attending demo days maximize program benefits, ensuring readiness for market expansion and investment. This methodology can be applied to any innovation support program incorporating digital responsibility goals and open-source principles.</p>
Italian	<p>Risultati Principali: Il Programma di Supporto DRG4Food offre un'ampia assistenza commerciale e tecnica a startup e ricercatori tramite Open Calls. Suddiviso in tre fasi - pianificazione, implementazione dell'innovazione digitale e espansione nel mercato - guida i partecipanti nello sviluppo e nella scalabilità di sistemi alimentari centrati sul cittadino e basati sui dati. Il programma include</p>



	<p>mentorship, webinar, boot camp e giornate dimostrative per garantire un supporto completo e risultati di successo.</p> <p>Raccomandazioni Pratiche Principali:</p> <p>Utilizzando il Programma di Supporto DRG4Food, le startup e i ricercatori possono sviluppare e scalare soluzioni alimentari digitali allineate ai principi di responsabilità digitale e open-source. Nella Fase 1, i mentori assistono nella pianificazione del progetto e nel tracciamento dei KPI. La Fase 2 offre webinar e un boot camp per acquisire competenze in tecnologia, sistemi alimentari e business. La Fase 3 si concentra sulla prontezza del mercato, promuovendo la partecipazione a tavole rotonde ed eventi per aumentare la visibilità e attrarre investitori.</p> <p>Valore Aggiunto/Benefici/Opportunità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il programma offre una roadmap chiara e mentorship per aiutare le startup e i ricercatori a rimanere in carreggiata. • I webinar e i boot camp forniscono formazione mirata per l'innovazione e la scalabilità. • La Fase 3 include giornate dimostrative e coinvolgimento degli investitori per l'ingresso e la crescita nel mercato. <p>Come Utilizzare i Risultati:</p> <p>Per beneficiare del programma di supporto, le startup e i ricercatori dovranno impegnarsi attivamente con i mentori, partecipare ai webinar e ai boot camp, e prendere parte a eventi di networking. Il completamento tempestivo dei deliverable e la partecipazione alle giornate dimostrative massimizzano i benefici del programma, garantendo la prontezza per l'espansione nel mercato e per gli investimenti. Questa metodologia può essere applicata a qualsiasi programma di supporto all'innovazione che incorpori obiettivi di responsabilità digitale e principi open-source.</p>
Serbian	<p>Glavni rezultati/ishodi:</p> <p>Program podrške DRG4Food pruža opsežnu poslovnu i tehničku pomoć startapima i istraživačima u otvorenim pozivima. Program se odvija u tri faze: planiranje, implementacija digitalnih inovacija i širenje digitalnih rešenja na tržiste. Vodi učesnike u razvoju i skaliranju građanski orijentisanih, podataka vođenih prehrambenih sistema. Program uključuje mentorstvo, vebinare, boot kampove i demo dane kako bi se obezbedila sveobuhvatna podrška i uspešni rezultati.</p> <p>Glavne praktične preporuke:</p> <p>Korišćenjem programa podrške DRG4Food, startapi i istraživači mogu razviti i skalirati digitalna prehrambena rešenja u skladu sa ciljevima digitalne odgovornosti i principima otvorenog koda. U Fazi 1, mentori pomažu u planiranju projekata i praćenju ključnih performansi (KPI). Faza 2 nudi vebinare i boot kampove za sticanje veština u tehnologiji, prehrambenim sistemima i poslovanju. Faza 3 se fokusira na spremnost za tržiste, promovišući učeće u okruglim</p>

Deliverable D7.5

	<p>stolovima i događajima za povećanje vidljivosti i privlačenje investitora.</p> <p>Dodata vrednost/korist/prilike:</p> <ul style="list-style-type: none">• Program nudi jasan plan i mentorstvo za postizanje ciljeva.• Vebinari i boot kampovi pružaju ciljana obuku za inovacije i skaliranje.• Faza 3 uključuje demo dane i angažovanje investitora za tržišni rast. <p>Kako koristiti rezultate:</p> <p>Startapi i istraživači treba da se aktivno angažuju sa mentorima, prisustvuju vebinarima i boot kampovima i učestvuju na događajima za umrežavanje. Pravovremeno ispunjavanje obaveza i prisustvo na demo danima maksimiziraju koristi programa, osiguravajući spremnost za tržišno širenje i ulaganja. Ova metodologija se može primeniti na bilo koji program podrške inovacijama sa ciljevima digitalne odgovornosti i principima otvorenog koda.</p>
Deutsch	<p>Wichtigste Erkenntnisse/Ergebnisse:</p> <p>Das DRG4FOOD-Fundingprogramm bietet Start-ups und Forscher:innen in „Open Calls“ umfassende geschäftliche und technische Unterstützung. Es umfasst drei Phasen - Planung, Umsetzung digitaler Innovationen und Marktexpansion - und begleitet die Teilnehmer bei der Entwicklung und Skalierung von bürgerorientierten, datengesteuerten Lebensmittelsketten. Das Programm umfasst Mentoring, Webinare, Bootcamps und Demo-Tage, um umfassende Unterstützung und erfolgreiche Ergebnisse zu gewährleisten.</p> <p>Wichtigste praktische Empfehlungen:</p> <p>Mithilfe des DRG4Food-Förderprogramms können Startups und Forscher:innen digitale Lebensmittellösungen entwickeln und skalieren, die mit den Grundsätzen der digitalen Verantwortung und der Open-Source-Technologie in Einklang stehen. In Phase 1 helfen Mentor:innen bei der Projektplanung und dem KPI-Tracking. Phase 2 bietet Webinare und ein Bootcamp zur Vermittlung von Kenntnissen in den Bereichen Technologie, Lebensmittelsysteme und Wirtschaft. Phase 3 konzentriert sich auf die Marktreife und fördert die Teilnahme an Austauschrunden und Veranstaltungen, um die Sichtbarkeit zu erhöhen und Investor:innen anzuziehen.</p> <p>Geschaffener Wert/Nutzen/Chancen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Programm bietet ein klares Curriculum und Mentor:innen, die Start-ups und Forschern helfen, gut voranzukommen.• Webinare und Bootcamps bieten gezielte Schulungen für Innovation und Skalierung.• Phase 3 umfasst Demo-Tage und die Einbindung von Investoren für Markteintritt und Wachstum. <p>Wie man die Ergebnisse verwendet:</p> <p>Um von dem Förderprogramm zu profitieren, sollten Start-ups und Forscher aktiv mit Mentor:innen zusammenarbeiten, Webinare und Bootcamps besuchen und an Netzwerkveranstaltungen teilnehmen. Die rechtzeitige Erbringung von Leistungen und die</p>

Deliverable D7.5

	<p>Teilnahme an Demo-Tagen maximieren den Nutzen des Programms und gewährleisten die Bereitschaft für Marktexpansion und Investitionen. Diese Methode kann auf jedes Innovationsförderungsprogramm angewendet werden, das die DRGs und Open-Source-Prinzipien beinhaltet.</p>
French	<p>Principaux résultats</p> <p>Le programme de soutien DRG4Food offre une large assistance commerciale et technique aux startups et aux chercheurs dans le cadre des appels ouverts. S'étendant sur trois phases - planification, mise en œuvre de l'innovation numérique et expansion du marché - il guide les participants dans le développement et la mise à l'échelle de systèmes alimentaires centrés sur les citoyens et fondés sur des données. Le programme comprend du mentorat, des webinaires, des camps d'entraînement et des journées de démonstration pour assurer un soutien complet et des résultats fructueux.</p> <p>Principale recommandation pratique</p> <p>Grâce au programme de soutien DRG4Food, les startups et les chercheurs peuvent développer et ajuster des solutions alimentaires numériques conformes aux principes de la responsabilité numérique et de l'open-source. Dans la phase 1, les mentors aident à la planification du projet et au suivi des indicateurs clés de performance. La phase 2 propose des webinaires et un camp d'entraînement pour acquérir des compétences dans les domaines de la technologie, des systèmes alimentaires et des affaires. La phase 3 se concentre sur la préparation au marché, en encourageant la participation à des tables rondes et à des événements pour accroître la visibilité et attirer les investisseurs.</p> <p>Valeur ajoutée/avantages/opportunités</p> <p>Le programme propose une feuille de route claire et un mentorat pour aider les startups et les chercheurs à rester sur la bonne voie. Des séminaires en ligne et des camps d'entraînement offrent une formation ciblée pour l'innovation et la mise à l'échelle. La phase 3 comprend des journées de démonstration et l'engagement d'investisseurs pour l'entrée sur le marché et la croissance.</p> <p>Comment utiliser les résultats</p> <p>Pour bénéficier du programme de soutien, les startups et les chercheurs doivent s'engager activement auprès des mentors, assister aux webinaires et aux camps d'entraînement, et participer aux événements de mise en réseaux. La fin en temps voulu des produits livrables et la participation aux journées de démonstration</p>

Deliverable D7.5

	<p>maximisent les avantages du programme, garantissant la préparation à l'expansion du marché et à l'investissement.</p> <p>Cette méthodologie peut être appliquée à tout programme de soutien à l'innovation intégrant des objectifs de responsabilité numérique et des principes d'ouverture.</p>
Polish	<p>Najważniejsze rezultaty</p> <p>Program wsparcia DRG4Food oferuje szeroką pomoc biznesową i techniczną start-upom i badaczom w ramach programów Open Call. W trzech fazach – planowanie, wdrażanie innowacji cyfrowych i ekspansja rynkowa – prowadzi uczestników poprzez opracowywanie i skalowanie systemów żywnościowych zorientowanych na obywateli i opartych na danych. Program obejmuje mentoring, seminaria internetowe, szkolenia i demonstracje, aby zapewnić kompleksowe wsparcie i pomyślne wyniki.</p> <p>Główne zalecenia praktyczne:</p> <p>Korzystając z programu wsparcia DRG4Food, start-upy i badacze mogą opracowywać i skalować cyfrowe rozwiązania w zakresie żywności zgodne z cyfrową odpowiedzialnością i zasadami otwartego oprogramowania. W fazie 1 mentorzy pomagają w planowaniu projektu i śledzeniu KPI. Faza 2 oferuje seminaria internetowe i szkolenia podnoszący umiejętności z zakresu technologii, systemów żywnościowych i biznesu. Faza 3 koncentruje się na gotowości rynkowej, promując udział w dyskusjach i wydarzeniach w celu zwiększenia widoczności i przyciągnięcia inwestorów.</p> <p>Wartość dodana/korzyść/możliwości:</p> <ul style="list-style-type: none">• Program oferuje jasny plan działania i opiekę mentorską, które pomogą start-upom i naukowcom prowadzić działania zgodnie z harmonogramem• Seminaria internetowe i szkolenia zapewniają ukierunkowane kształcenie w zakresie innowacji i skalowania.• Faza 3 obejmuje demonstracje i zaangażowanie inwestorów, by pomóc w wejściu na rynek i rozwoju na nim. <p>Jak skorzystać z wyników:</p> <p>Aby skorzystać z programu wsparcia, start-upy i badacze powinni aktywnie współpracować z mentorami, uczestniczyć w seminariach internetowych i szkoleniach dla początkujących oraz uczestniczyć w wydarzeniach networkingowych. Terminowa realizacja zadań i uczestnictwo w demonstracjach maksymalizują korzyści programu, zapewniając gotowość do ekspansji rynkowej i inwestycji. Metodologię tę można zastosować w dowolnym programie wsparcia innowacji obejmującym cele w zakresie odpowiedzialności cyfrowej i zasad otwartego oprogramowania.</p>