

## Solid Base

### Digitální nástroje pro solidární potravinové systémy

#### Modul 3 - VZDĚLÁVACÍ PLÁN

##### Cíle

Účastníci se seznámí se základními online nástroji, které je možné používat při řízení solidárních potravinových systémů (SPS). Modul má praktický aspekt, účastníci si vyzkouší vybrané nástroje, aby zdokonalili své digitální dovednosti. Zvláštní důraz bude kladen na přímou výměnu informací mezi účastníky, která napomůže sdílení zkušeností s používáním digitálních nástrojů.

##### Popis

Vzdělávací modul poskytne informace o existujících digitálních nástrojích, které mohou usnadnit řízení SPS, a poskytne prostor pro sdílení praktických dovedností během praktických cvičení. Budou představeny etické zásady výroby softwaru, které mohou pomoci při jeho výběru. Je představen původ a cíle kultury svobodného softwaru. Modul poskytne vysvětlení, proč dává smysl, aby se hnutí za potravinovou nezávislost spojila s hnutím za svobodný software. Účastníci si mohou vyměnit zkušenosti, které nasbírali při používání nástrojů v každodenním řízení SPS. Budou představeny nástroje, které jsou pro potřeby SPS považovány za zvláště užitečné: nástroje pro spolupráci a komunikaci, pro plánování rozpočtu a pro řízení SPS. Zvláštní pozornost bude věnována [aplikaci Solid Base](#).

##### Struktura a časový harmonogram

Modul 3 je 8 hodin dlouhý vzdělávací program, který obsahuje 6,5 hodiny vzdělávání a 1,5 hodiny přestávek. Ty jsou při neformálním vzdělávání důležité pro zajištění neformální výměny zkušeností a vytvoření uvolněného prostředí.

Čas	Název	Popis	Metody	Trvání	Nástroje	Vzdělávací cíl
<b>Část 1: Úvod a uvítání</b>						
9:00 - 9:15	Představení účastníků	Seznámení v kruhu účastníků, účastníci se vzájemně představují.	Kruh	15		Účastníci znají jména ostatních a vědí, odkud přišli, lektor ví, na co se účastníci zaměřují.
9:15-9:25	O programu Solid Base	Lektor představí obsah programu a časový harmonogram modulu 3 a stručně uvede i další moduly.	Prezentace	10	Projektor, strany prezentace	Účastníci si jsou vědomi, že program je třetí akcí ze čtyř modulů, a vědí, co se bude během dne dít.
9:25-9:40	Stanovení pozice	Účastníci dostávají otázky a mají si najít místo na pomyslné čáře napříč místností.	Positioning	15		Cílem této části je dozvědět se více o struktuře skupiny a vzájemně se lépe poznat. Tento postup pomůže upravit workshop podle potřeb účastníků. Účastníci se lépe poznají a to jim pomůže lépe najít vhodné partnery pro vzájemné sdílení dovedností.
<b>Část 2: Status quo: nástroje a kritéria</b>						
9:40 – 10:10	Zjišťování, co účastníci od nástrojů potřebují	Výměna informací účastníků o používaných nástrojích a zkušenostech.	World café	30	Flipchart	Účastníci se seznámí s jinými přístupy KPZ, nacházejí vzájemnou inspiraci a spojení.
10:10 – 10:25	Úvod do svobodného a otevřeného softwaru (FLOSS)	Popis a historie FLOSS a široký přehled dopadů a spojení s hnutím KPZ.	Prezentace	15	Strany prezentace	Účastníci poznají hnutí za svobodný software a jak se jeho principy shodují s hnutím KZP.

10:25 – 10:35	Výměna informací a diskuse	Intenzivní výměna informací o nástrojích a FLOSS.	Otevřená diskuse	10		Účastníci dostanou příležitost klást otázky a učit se jeden od druhého.
10.35 - 10.45	Přestávka na kávu			10		
<b>Část 3: Doporučení praktických nástrojů - ekosystém a výběr</b>						
10:45 – 11:00	Prezentace výzkumu projektu Solid Base zaměřeného na stávající nástroje	Úvod do výzkumu projektu Solid Base o existujících nástrojích.	Prezentace	15	Strany prezentace	Účastníci získají přehled o nástrojích a stávajícím ekosystému. Zároveň se dozvědí, že se ekosystém neustále vyvíjí.
11:00 – 11:30	Aplikace SolidBase	Aplikace SolidBase bude podrobněji přestavena a její funkcionality předvedeny v živém provozu.	Prezentace a živá demo verze	30	Strany prezentace a přístup k nástroji	Účastníci získají praktické znalosti aplikace SolidBase.
11:30 – 11:45	Představení nástroje: řízení a logistika	Podrobněji bude představen nástroj pro řízení OpenOlitor a její funkcionality budou předvedeny v živém provozu.	Prezentace a živá demo verze	15	Strany prezentace a přístup k nástroji	Účastníci získají praktickou znalost softwaru pro řízení KPZ, jako je OpenOlitor.
11:45-12:15	Představení nástroje: komunikace a spolupráce	Podrobněji bude představena nabídka nástrojů pro komunikaci a spolupráci a jejich funkcionality budou předvedeny v živém provozu.	Prezentace a živá demo verze	30	Strany prezentace a přístup k nástroji	Účastníci získají praktické znalosti FLOSS nástrojů pro komunikaci a spolupráci.
12:15 - 13:15	Oběd			60		
<b>Část 4: Praktické zkušenosti a uživatelské testování aplikace SolidBase</b>						
13:15 - 13:20	Příprava: vytvoření uživatelského účtu SoLiD	Pro používání aplikace SolidBase si musí uživatelé vytvořit účet SoLiD. Tato činnost	Cvičení	5	Wifi a laptop/počítač	Účastníci budou mít účet SoLiD a přístup do aplikace SolidBase

		bude provedena v této části, aby bylo jisté, že všichni mají k aplikaci přístup.				
13:20 – 14:20	Příklady	Účastníci jsou vedeni k tomu, aby plnili úkol vlastním tempem. Facilitátoři budou poskytovat podporu a provádět cvičení na beameru.	Cvičení	60	Wifi a laptop/počítač	Účastníci budou mít možnost vyzkoušet si nástroj při praktickém cvičení s odborným vedením.
14:20 – 14:30	Poskytování zpětné vazby	Shromažďování zpětné vazby od účastníků.	Diskuse a sběr informací	10	Flipchart/nalepovací papírky	
14:30 - 14:45	Přestávka na kávu			15		
<b>Část 5: Praktické zkušenosti a uživatelské testování vybraného nástroje (OpenOlitor, komunikace/spolupráce, GnuCash)</b>						
14:45 – 16:00	Příklady	Účastníky si mohou vybrat z nabídky nástrojů pro druhou část praktických cvičení. Jsou vedeni k tomu, aby plnili úkoly vlastním tempem. Facilitátoři budou poskytovat podporu a provádět cvičení s pomocí projektoru.		75		Účastníci budou mít možnost vyzkoušet si nástroj při praktickém cvičení s odborným vedením.
16:00 – 16:15	Přestávka na kávu			15		
<b>Část 6: Závěr</b>						
16:15 – 17:00	Hodnocení a pokračování	Hodnocení vzdělávacího modulu (dotazování, pocity atd.), představení dalšího modulu.		45		Účastníci hodnotí obsah vzdělávacího modulu a metodologii, sdílejí své pocity a je jim představen další vzdělávací modul.
<b>Celková délka</b>				<b>480</b>		<b>minut</b>

## Základní zdroje

- Solid Base: Průvodce lektora. Ke stažení verze v angličtině [zde](#). a v českém jazyce [zde](#).

## Další zdroje

- **O udržitelné digitalizaci:**
  - <https://www.degrowth.info/en/dim/degrowth-in-movements/free-software-movement/>
  - <https://bits-und-baeume.org/forderungen/en>
- **O svobodném softwaru:**
  - Free Software Foundation: [www.fsf.org](http://www.fsf.org)
  - <https://fsfe.org/freesoftware/transcripts/rms-2009-05-22-eliberatica.en.html>
  - <https://www.gnu.org/philosophy/floss-and-foss.en.html>
  - <https://www.gnu.org/bulletins/bull1.txt>



This project has been funded with support from the European Community within Erasmus+ programme. The sole responsibility for this material lies with the author. The Commission and the Agency cannot be held responsible for any use, which may be made of the information contained therein.