



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Portál Farmář

Podklady pro tréninkový modul pořádaný v rámci projektu

Posílení spolupráce mezi MZLU v Brně a dalšími institucemi v terciárním vzdělávání a výzkumu (CZ 1.07./2.4.00/12.0045)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. ABSOLUTNÍ ZÁKLAD
2. PŘIHLÁŠENÍ SE DO SYSTÉMU A SPUŠTĚNÍ LPIS A EPH.
3. ORIENTACE V APLIKACI LPIS
4. ZALOŽENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PARCEL
5. RYCHLÉ ZALOŽENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PARCEL
6. ÚPRAVA VÝMĚRY PARCEL
7. DOSTUPNÉ AKCE V KARTĚ PARCELY
8. ZADÁVÁNÍ APLIKACE HNOJIV A PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN A PASTVY
9. VYHLEDÁVACÍ FORMULÁŘ PRO APLIKACE/PASTVY
10. ŘEŠENÍ SLOŽITĚJŠÍCH PŘÍPADŮ OSEVNÍHO POSTUPU A TISK OSEVNÍHO POSTUPU
11. PRÁCE S AREÁLY
12. ZADÁVÁNÍ NOVÝCH APLIKACÍ A PASTEVEV NAD AREÁLY
13. SPECIÁLNÍ TISK PASTEVEV NAD AREÁLY
14. PRÁCE S MAPOU LPIS
 - A. UŽIVATELSKÝ STROM
15. NÁSTROJE PRO PRÁCI S MAPOU
16. PŘÍKLAD TISKU INFO VÝPISU NITRÁTOVÉ SMĚRNICE
17. DALŠÍ FUNKCIONALITY LPIS-EPH
18. ZÁKLADNÍ TISKOVÉ SESTAVY V EPH
19. NOVÉ KONTROLNÍ SESTAVY V EPH
20. VLASTNÍ ČÍSELNÍKY HNOJIV, ZVÍŘAT A POR
21. ROZLIŠOVÁNÍ PLÁNU APLIKACÍ HNOJIV/POR A PASTVY OD SKUTEČNĚ REALIZOVANÝCH APLIKACÍ HNOJIV/POR A PASTVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

22. SKLADOVÉ KARTY

23. SKLADOVÉ KARTY – ZÁKLADNÍ FUNKCIONALITA

24. SKLADOVÉ KARTY – VYUŽITÍ PRO SLEDOVÁNÍ PRODUKCE STATKOVÝCH HNOJIV

25. ZJEDNODUŠENÍ PRÁCE S EPH A LPIS PRO VINAŘE.

26. IMPORT DAT ZE ZEMĚDĚLSKÉHO SOFTWARE

27. PRINCIPY FUNGOVÁNÍ IMPORTU DAT ZE ZEMĚDĚLSKÉHO SOFTWARE

28. POSTUP IMPORTU DAT ZE ZEMĚDĚLSKÉHO SOFTWARE

29. PŘEDÁNÍ DAT DOZOROVÉMU ORGÁNU

30. POSTUP PŘEDÁNÍ DAT DOZOROVÝM ORGÁNŮM



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvod

Cílem těchto osnov je seznámit účastníky tréninkového modulu se základními postupy jejichž zvládnutí je nezbytné pro úspěšné dokončení školení. Výsledkem by měli být spokojení uživatelé.

1. Absolutní základ

V rámci této kapitoly by mělo zaznít, že Portál Farmář je internetová aplikace, která nemá softwarový základ na harddisku počítače. Tento faktor je pro spoustu uživatelů jakýmsi odlehčením problému s ovládním. Ovládním internetu je pro většinu účastníků samozřejmě každodenní věc.

Portál Farmář je internetová aplikace a proto někdy nedosahuje rychlost práce požadavkům účastníků. Podstatou rychlosti práce je dobré a stabilní připojení k internetu. Bez těchto atributů nebudou moci efektivně pracovat. Úvodem zdůraznit váhu přihlašovacího menu a také důležitosti měnit hesla z důvodů bezpečnosti ochrany osobních údajů.

Je nutné si hlídat, zda píšeme malá a velká písmena, nejlépe si staré a nové heslo napsat v programech řady Office a poté je kopírovat do rámečků přihlašovacího menu, nebo jiný způsob kde je jasně vidět co píšeme. Nedoporučuje se vypisovat nové heslo na papír z důvodu záměny velkých a malých písmen. Přihlašovací menu totiž skrývá napsané heslo pod tečky!

v případě že se nedaří napsat nějaké znaky, musí se přepnout na anglickou klávesnici. V případě že se třikrát špatně zadá heslo, uzamkne se profil na 15 minut.

2. Práce s mapou

V této části školení by neměli účastníci mít větší problémy se zvládním probírané látky. Jedná se o jednoduché ikony, které sice ne vždy přesně vystihují jejich funkci, ale přes tento problém je nutné se přenést. Uživatelé nemohou nic ve svých či propůjčených datech poškodit či smazat.

Při zakládání parcel se dostáváme do části, kdy poprvé vkládáme do systému svá data a ukládáme je na webový server. Uložená data lze smazat bez



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

jakýchkoliv problémů a vymyšlené aplikace nezůstanou uložená na webovém serveru ani jako zkušební.

Názvy parcel se nesmí shodovat. Uživatelé si musí zvolit systém pro zapisování jmen parcel. Nutností je vyplňování žlutých polí při založení, bez těchto polí aplikace oznamuje chybu. V uživatelské příručce jsou problémové situace popsány ve žlutých polích!

Při úpravě výměry parcel je největším problémem špatně zadaná velikost parcely v půdním bloku. Blok složený z více jak dvou parcel většinou vykazuje chybu.

K zadávání EPH je nutné mít vytvořené parcely popsané v bodu 1.3. Parcely musí být vybrána a označena k zadávání aplikace. Nelze přeskakovat bez vrácení se na základní zadávací menu. Bližší info k problémové části opět v žlutých panelech uživatelské příručky.

Jeden z tipů, jak předvést uživatelům že jdou nalézt všechny zadané aplikace na jednou je ten, že zadáme pouze jestli chceme EPH nebo CHOR a dáme tlačítko najít. Systém předvede všechny zadané aplikace. Pro užší výběr hledání je nutné zadat požadované číslo mapových čtverců či jiné informace. Výměry musí souhlasit se skutečností, musí být osazeny plodinou. Důležité je též správně zadávat období od kdy je parcela založena a oseta plodinou.

3. Práce s areály

Do této fáze školení se pusťte s rozvážností. Tato funkce není vhodná pro menší soubory půdních bloků (do 15 ks) ale může významně ulehčit práci díky uspořádání několika aplikací EPH najednou.

Základem je založení parcel. Při větším počtu využijí uživatelé sdružování do areálu. Hlavně je myšleno sdružování bloků s TTP. Především tedy se bude jednat o pastevní areály, kde budou aplikovány pastvy zvířat dle jednotlivých kategorií.

Tento systém může značně zrychlit práci při zavádění stejných aplikací jak u hnojiv tak u CHOR. Důležité je dbát pozornosti při zadávání data založení parcel, aby nekolidovali s datem založení areálu a naopak.

Problémem může být rozlišení obrazovky, které může, pokud je nižší než 1028x768 způsobuje zakrytí ikon, jsou pouze skryty stačí posunout lištu v pravém dolním rohu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vymazání cvičných areálů musí probíhat od konce. Nejdříve musíte odmazávat parcely napojené do areálů a poté, až jsou areály prázdné, můžete je vymazat. Pokud máte v areálech aplikace a pastvy je nutné je nejdříve vymazat a poté pracovat dle předchozího postupu, systém zabraňuje vymazání již zapsaných dat.

4. Další funkcionality EPH

Tyto prvky navazují již při práci s mapou, poté s areály a parcelami. Jedná se o prvky jako tiskové sestavy EPH, AEO, nitrátové směrnice, map, osevních postupů atd. Hmotné výstupy těchto sestav dávají účastníkům jistotu, že tyto informace budou moci kdykoliv použít i bez PC.

5. Skladové karty

Skladové karty jsou nepřímou součástí EPH. Dokladují vyprodukované nebezpečné látky. Slouží také k výpočtu vyprodukovaných nebezpečných látek za měsíc. Které potom dále využijí pro vedení evidence hnojení a vycházejí ze zde vypočítaných množství a dokládají je kontrolám.

6. Import dat ze zemědělského software

Import dat je součástí exportní sady produktů softwaru LPIS. Jedná se o elektronický převod dat kontrolním orgánům, které mají příslušný software pro tuto činnost. Tato operace se skládá z jednoduchých kroků, které po sobě logicky navazují. Tento export nelze probrat na školeních reálně ale pouze teoreticky ho popsat!