



Koordinátor GLOBE programu v České republice TEREZA, vzdělávací centrum globe@terzanet.cz, www.globe-czech.cz Haštalská 17, Praha 1,11000



Česká verze tohoto materiálu vznikla za podpory Státního fondu pro životní prostředí a Ministerstva životního prostředí.



2IVOTNÍHO PROSTŘEDÍ CESKÉ REPUBLIKY Ministerstvo životního prostředí





Implemented by: 💥 UCAR





GLOBE Zadání naměřených dat k vašemu stanovišti

Supported by:

Jak odesílat data

Jak editovat nebo vymazat data

Implemented by: #UCAR Raytheon



4/15/2016



Úvod

- Podmínkou pro odesílání dat je existující stanoviště, které jste si definovali v systému (např. s pomocí prezentace 1.Vytvoření stanoviště)
- Pokračujeme s využitím již vytvořeného stanoviště.
 - Prezentace je dostupná on-line i s instruktážním videem, které vás prezentací provede (v originální anglické verzi)

http://www.globe.gov/get-trained/using-the-globe-website

- Je zde část věnovaná vyzkoušení po demonstraci, a test na ověření znalostí na konci.
- Dotazy kontaktujte <u>help@globe.gov</u> nebo <u>globe@terezanet.cz</u>





Implemented by: 💥 UCAR





Jak zadat měření

- Pokud tam ještě nejste, vyberte"Enter Data" na úvodní stránce GLOBE, a pak tréninkové stránky "Training Data Entry". (Obdobně budete postupovat i při zadávání reálných dat, jen si vyberete "Living Data Entry".)
- Vyberte si název školy a klikněte na název stanoviště, který jsme vytvořili v předchozí části.
- Uvidíte seznam všech formulářů pro odesílání dat dostupných pro typ stanoviště, které jste vytvořili – např. pro meteorologické stanoviště se využívají jiné formuláře než pro pedologické



Supported by:



4/15/2 016



Seznam formulářů přístupných pro meteorologické stanoviště





Supported by:

Implemented by: 💥 UCAR

Raytheon

∯/15/2 016



Odeslání dat

- Vyberte si formulář "Air Temperature 1 day -> New Observation
- Všechny formuláře začínají datem a časem měření a pak následují informace spojené s vlastním měřením a vašimi záznamovými listy.
- Vyberte dnešní datum a zadejte čas slunečního poledne.
 - V reálném systému "Living data" odesílejte data se skutečným časem, kdy měření proběhlo v případě meteorologických pozorování by to mělo být vždy +- 1 hodina kolem slunečního poledne
- Zadejte 100 stupňů pro okamžitou teplotu (current temperature) a odešlete data "Send data".
 - Objeví se vám chyba error s červeným smutným smajlíkem a popisem, kde je chyba, můžete zkusit zadat znovu.
- Zadejte 20 stupňů a osešlete "send data"
 - Toto pozorování je zaznamenáno se šťastnou zelenou tváří 🙂.
- Vraťte se na domácí stránku pro odesílání dat kliknutím na "Data Entry Home" nahoře na stránce.



∉/15/2 016



Zadání a editování měření teploty

	ENCE Data Entry	Welcome Dave-reacher Overoye	÷ .
ata Entry Home / My School Name /	My school Atmosphere Site #1 / Air To	emperature 1-Day	
Observation created suc	cessfully. Print this submission or c	reate a new one.	
Air Temper	ature 1-Day Ed	iting	
Solar Noon: 11:07 UTC			
		* indicates required sections or fields	
🕕 Air Temperature			
Current Temperature	Maximum Temperature	Minimum Temperature	
20 °C	°C	°C	
Comments			

∉/15/2 016



Vytvoření záložky pro oblíbená měření a editování měření

- Ze stránky Data Entry Home page najděte formulář "Air Temperature 1 day" (Teplota vzduchu za 1 den)
 - Klikněte na malou hvězdičku vedle názvu formuláře označíte si vybraný formulář
 - Formulář ke stanovišti se vám objeví hned nahoře pod vašimi záložkami "bookmarks" a dostanete se tak k němu se studenty snadno a rychle.
- Klikněte na "Past Observations" (Minulá měření) u formuláře "Air Temperature 1 day"
 - Všechna vaše data jsou v seznamu. Můžete je vymazat, a nebo na ně kliknout a změnit je v případě potřeby. Klikněte na vaše datum/čas, změňte 20° na 17° a odešlete - "send data"
 - Vaše měření je aktualizováno.





Implemented by: 💥 UCAR





Editování minulých pozorování

4	Measured at time	e in UTC			
4					
1	2014-05-02 11:07	7 ИТС		×	Delete
	Sponsored by:		i by:	mplemented by: 💥 🛙 🏹 A R	Raytheon



Jste na tahu – Zadejte měření

- Najděte stanoviště, které jste si vytvořili v části 1 tohoto tréninku.
- Přidejte si do oblíbených záložek (Bookmarks) formulář pro odesílání teploty vzduchu "Air Temperature 1 day".
- Použijte formulář k odeslání dat.
 - Vyzkoušejte zadat 100 °C, a uložte....a pak nějaké více realistické číslo a uložte
- Po odeslání dat se vraťte a editujte je změňte číslo a uložte znovu.











Test

- 1) Můžu změnit měření, které jsem jednou do systému odeslal?
- 2) Můžu odeslat fenologická měření s využitím mého meteorologického stanoviště?
 - 3) Můžu vymazat své stanoviště?





Implemented by: 🔆 UCAR





Test - Odpovědi

- Můžu změnit měření, které jsem jednou do systému odeslal?
 Ano můžete snadno editovat nebo vymazat předchozí měření.
- 2) Můžu odeslat fenologická měření s využitím mého meteorologického stanoviště?

Obecně, můžete odesílat pouze data přes formuláře odpovídající typu vytvořeného stanoviště.

Pozn. V případě, že opravdu provádíte fenologická pozorování na meteorologickém stanovišti, můžete si toto stanoviště editovat a rozšířit oblasti měření, které ke stanovišti patří.

3) Můžu vymazat své stanoviště?

Stanoviště lze vymazat jen tehdy, pokud zde nejsou žádná data propojená se stanovištěm.





Implemented by: 💥 UCAR





Další kroky

- Gratulujeme už umíte:
 - Odesílat data
 - Editovat data
 - Přidat často používaný formulář pro odesílání dat do oblíbených záložek, abyste ho snadněji a rychleji nalezli.
- Nyní můžete
 - Pokračovat do části 3 Zobrazování a získání dat
 - Začít odesílat skutečná data do systému přes "Living data entry"

Dotazy– kontaktujte <u>globe@terezanet.cz</u> nebo mezinárodní Helpdesk – help@globe.gov





Implemented by: 💥 UCAR

