

2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/

Digital Excavation through Learning and Training in Archaeology

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PLATFORMA DELTA

HELLENIC OPEN UNIVERSITY – VÝZKUMNÁ SKUPINA DAISSY





1. Poděkování

Tyto pokyny napsal Ioannis Kalemis, vývojář platformy kurzu Digital Excavation through Learning and Training in Archaeology, z Hellenic Open University, výzkumné skupiny DAISSy.

Vděčnost patří všem partnerům DELTA, tvůrcům kurzu a odborníkům, kteří se podíleli na konzultacích během rané fáze vývoje kurzu, děkujeme za jejich užitečnou zpětnou vazbu ohledně použitelnosti prostředí kurzu, díky také všem studentům, kteří se zúčastnili pilotního testování kurzu a poskytli užitečné návrhy na jeho zlepšení.

Pro více informací o projektu DELTA navštivte:

http://www.project-delta.eu/

Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons (CC BY-NC-SA 4.0)

<u>Šablonu navrhl:</u>



Výzkumná skupina DAISSY, Hellenic Open University (<u>http://daissy.eap.gr/en/</u>)





Obsah

1	Úv	od	5
2	Jal	k začít	5
	2.1	Struktura kurzu	7
	2.2	Přihlaste se do kurzu	7
	2.3	Hlavní pohled na MOOC	9
	2.4	Stránka s přehledem kurzu	10
	2.5	Učební materiál tématického celku	13
3	Ak	tivity na fóru	19
	3.1	Jak odpovídat v diskuzi na fóru	20
	3.2	Jak ovládat upozornění z fór	22
4	So	ukromá komunikace	24
5	5 Odznaky a certifikace26		





2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/

Tabulka obrázků

Obrázek 2: Přihlašovací obrazovka kurzu	Obrázek 1: Úvodní stránka kurzu	6
Obrázek 3: Hlavní pohled na MOOC9Obrázek 4: Stránka s přehledem kurzu10Obrázek 5: Hlavní stránka modulu11Obrázek 6: Hlavní stránka tématického celku12Obrázek 7: Výběr titulků11Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku14Obrázek 9: Stránka tématického celku14Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku16Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra22Obrázek 21:22Obrázek 22:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaků26Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 2: Přihlašovací obrazovka kurzu	8
Obrázek 4: Stránka s přehledem kurzu10Obrázek 5: Hlavní stránka modulu11Obrázek 6: Hlavní stránka tématického celku12Obrázek 7: Výběr titulků12Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku14Obrázek 9: Stránka tématického celku15Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku16Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra22Obrázek 21:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaků27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 3: Hlavní pohled na MOOC	9
Obrázek 5: Hlavní stránka modulu1:Obrázek 6: Hlavní stránka tématického celku1:Obrázek 7: Výběr titulků1:Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku1:Obrázek 9: Stránka tématického celku – příklad videa1:Obrázek 9: Stránka tématického celku1:Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku1:Obrázek 11: Konec tématického celku1:Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku1:Obrázek 13: Hodnocení1:Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení1:Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení1:Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení1:Obrázek 17: Činnost na fóru1:Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru2:Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra2:Obrázek 21:2:Obrázek 23:2:Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy2:Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy2:Obrázek 26: Odeslání zprávy2:Obrázek 27:2:Obrázek 29: Nárokování odznaků2:Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA2:	Obrázek 4: Stránka s přehledem kurzu	10
Obrázek 6: Hlavní stránka tématického celku12Obrázek 7: Výběr titulků13Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku14Obrázek 9: Stránka tématického celku – příklad videa15Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku16Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra22Obrázek 22:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaků26Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 5: Hlavní stránka modulu	11
Obrázek 7: Výběr titulků12Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku14Obrázek 9: Stránka tématického celku – příklad videa15Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku16Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 22:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 22:27Obrázek 23:26Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaků27Obrázek 29: Nárokování odznaků27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 6: Hlavní stránka tématického celku	12
Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku14Obrázek 9: Stránka tématického celku15Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku16Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 22:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Vyhledání odznaků26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Vyhledání odznaků26Obrázek 20: Nárokování odznaku27Obrázek 2	Obrázek 7: Výběr titulků	13
Obrázek 9: Stránka tématického celku – příklad videa19Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku17Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra22Obrázek 21:22Obrázek 22:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 8: Stránka příručky tématického celku	14
Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku16Obrázek 11: Konec tématického celku16Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování otznaku27Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 20: Odeslání zprávy26Obrázek 21:26Obrázek 22:27Obrázek 23:26Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy26Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaků27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 9: Stránka tématického celku – příklad videa	15
Obrázek 11: Konec tématického celku	Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku	16
Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku17Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra22Obrázek 21:22Obrázek 22:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 20: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 11: Konec tématického celku	16
Obrázek 13: Hodnocení17Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 23:22Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 12: Možnosti po ukončení tématického celku	17
Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení18Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování ozraku27Obrázek 29: Nárokování ozraku27Obrázek 20: Obrázek 29: Nárokování ozraku27Obrázek 20: Obrázek 20: Nárokování odznaku27Obrázek 20: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 13: Hodnocení	17
Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení18Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 23:22Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení	18
Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení19Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 22:23Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy26Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení	18
Obrázek 17: Činnost na fóru19Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 22:23Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy24Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 16: Stránka s výsledky hodnocení	19
Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra20Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 22:23Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy24Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 17: Činnost na fóru	19
Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru20Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra21Obrázek 21:22Obrázek 22:23Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy25Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 18: Přihlášení k odběru fóra	20
Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra22Obrázek 21:22Obrázek 22:23Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy25Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 20: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 19: Odpověď na diskuzi ve fóru	20
Obrázek 21:22Obrázek 22:23Obrázek 23:24Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy25Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra	21
Obrázek 22:22Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy.24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy25Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 21:	22
Obrázek 23:23Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy.24Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy25Obrázek 26: Odeslání zprávy26Obrázek 27:26Obrázek 28: Vyhledání odznaků26Obrázek 29: Nárokování odznaku27Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA.27	Obrázek 22:	23
Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy	Obrázek 23:	23
Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy	Obrázek 24: Spuštění nové soukromé zprávy	24
Obrázek 26: Odeslání zprávy	Obrázek 25: Vyhledání uživatele pro odeslání zprávy	25
Obrázek 27:	Obrázek 26: Odeslání zprávy	26
Obrázek 28: Vyhledání odznaků	Obrázek 27:	26
Obrázek 29: Nárokování odznaku	Obrázek 28: Vyhledání odznaků	26
Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA27	Obrázek 29: Nárokování odznaku	27
	Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA	27





1 Úvod

Tato uživatelská příručka má sloužit jako praktická příručka pro všechny studenty, která je stručně provede prostředím online kurzu DELTA a popíše kroky, které musí student provést, aby se mohl úspěšně přihlásit do platformy kurzu. Dále se studující seznámí se strukturou kurzu, interaktivitou a základními funkcemi platformy.

2 Jak začít

Pro zahájení online kurzu DELTA musí student nejprve přejít na odkaz na platformu kurzu: https://mooc.cti.gr/delta.html.

Poté se zobrazí **úvodní stránka** kurzu DELTA, jak je znázorněno na Obrázek 1. Tuto stránku lze posouvat a obsahuje všechny potřebné informace o kurzu, jeho cílech a struktuře.





2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/







2.1 Struktura kurzu

Kurz DELTA je rozdělen do 4 modulů:

Modul 1 - Digitální nástroje pro archeologickou praxi/exkavaci

Modul 2 – Dokumentace in situ a po výzkumu

Modul 3 – Digitální ochrana a prezentace památek a artefaktů kulturního dědictví

Modul 4 – Open-air muzea a experimentální archeologie

Každý modul je rozdělen do čtyř až pěti různých tematických celků. Každý tematický celek obsahuje úvodní videa s přepisem a výukové materiály, jako jsou videa, vědecké práce, další četbu, fóra atd.

Kromě toho po dokončení všech tematických celků v každém modulu [Konec tematického celku] i navíc student může sám zhodnotit své znalosti pomocí hodnotících aktivit na konci. Je potřeba, aby žák odpovídal na otázky, jako jsou otázky s výběrem odpovědí a otázky typu pravda/nepravda, a tak úspěšně dokončil konkrétní Modul.

Online kurz zahrnuje sebehodnocení pomocí kvízů, jako jsou uzavřené otázky. **Smíšený kurz [online a prezenční aktivity / webová setkání]** zahrnuje praktické aktivity.

Po absolvování kurzu DELTA a úspěšném zvládnutí 80 % jak učebního materiálu, tak hodnocených aktivit (kvízů) všech modulů budou studenti schopni získat certifikát o absolvování a otevřené odznaky prostřednictvím online platformy.

2.2 Přihlaste se do kurzu

Před touto fází musí být student již zaregistrován do kurzu a musí obdržet přihlašovací údaje od správce kurzu (Hellenic Open University).

Aby se student mohl přihlásit, musí kliknout buď na interaktivní název kurzu DELTA <u>"Digital Excavation" (MOOC)</u>, nebo na tlačítko "**Přejít na kurz**" na úvodní stránce (obrázek 1). Poté musí zadat své





přihlašovací údaje (uživatelské jméno a heslo) do webového formuláře, jak je znázorněno na Obrázek 2.

Dynamic Ambient Intelligent Sociotechnical Systems
Username
Password
□ Remember username
Log in
Forgotten your username or password?
Obrázek 2: Přihlašovací obrazovka kurzu

Pokud uživatel potřebuje nové dočasné heslo nebo musí změnit své uživatelské jméno, měl by kliknout na odkaz "Forgotten your username or password?" a obdržet automatický e-mail s pokyny.





http://www.project-delta.eu/

2.3 Hlavní pohled na MOOC

Po přihlášení do lekce se uživateli zobrazí následující obrázek (Obrázek 3):



Na levé straně (1) je lišta kurzu DELTA, kde uživatel najde **účastníky** kurzu, získané **odznaky** a známky za různé aktivity v kurzu. Pokud se uživatel prostřednictvím tohoto serveru připojil k jiným kurzům, může pomocí položky **Moje kurzy** zobrazit jejich seznam nebo přejít na **ovládací panel** a získat jejich přehled.

Uprostřed (2) se nachází stránka s přehledem kurzů a materiálů, která je vysvětlena v dalších odstavcích.

Na pravé straně (3) je dynamický panel s možnostmi, které se vztahují k aktuální stránce [Úvodní stránka kurzu DELTA]. Na hlavní stránce má uživatel přímý přístup k **sociálním médiím** projektu [Facebook a Twitter] a může být informován o událostech v **kalendáři** (pokud existují) a důležitých datech. Události v Kalendáři jsou většinou spojeny s hodnocenými aktivitami/kvízy, které končí, nebo i s aktivitami přidanými tutorem.

Nakonec v pravém horním rohu (4) může uživatel vidět hlavní panel, kde může najít jazykové možnosti, upozornění, chaty a uživatelské preference.





2.4 Stránka s přehledem kurzu

Po přihlášení se studentovi zobrazí hlavní stránka kurzu nebo přehled kurzu (Obrázek 4). Tato stránka obsahuje:

- "Oznámení o kurzu", což je obecné fórum pro lektory, kde mohou zveřejňovat oznámení týkající se kurzu. Studenti mohou tyto příspěvky pouze prohlížet a nemohou se z tohoto fóra odhlásit.
- Interaktivní obrázky, které vedou ke konkrétním sekcím. Úvod obsahuje popis projektu a uživatelskou příručku [ke stažení v angličtině], aby se uživatel mohl snadno orientovat v platformě.
- Obrázky také vedou ke čtyřem hlavním modulům kurzu DELTA. Jednotlivé moduly se budou v platformě otevírat postupně v určitých termínech.

i≡ Course sections <	DELTA COURSE "DIGITAL EXCAVATION"	Social Me	dia	
요 Participants	Home My courses delta	G) 💟	
유 Badges				
田 Grades	General	Calendar		
(?) Dashboard	Announcements		April 2021	•
🗰 Calendar	Please check this forum for new announcements posted by the course tutors.	Mon Tue	Wed Thu Fri Sat	4 Sun
영 My courses <		5 6 12 13	7 8 9 10 14 15 16 17 21 22 23 24	11 18 25
Accessibility settings	Introduction DECLETARY Definit Examine in Archevelow Module 1 Module 1 Module 1 Module 2 Module 3 Module 4 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 3 Module 3 Module 4 Module 3 Module 4 Module 4 Module 3 Module 4 Module 4 Module 3 Module 4 Module 4 Module 4 Module 3 Module 4 Module 4	26 27 ⊕ Hid ⊕ Hid ⊕ Hid ⊕ Hid ⊕ L Hid ⊕ 11 Hid	28 29 30 e site events e category events e course events e group events e user events e other events	its 3
	Obrázek 4: Stránka s přehledem kurzu			

Kliknutím na konkrétní Modul (např. Modul 1) se uživatel přesune na stránku daného modulu. Každý modul se otevírá jeden po druhém, počínaje modulem 1.

Modul 1 má název "Digitální nástroje pro archeologickou praxi/exkavaci" (Obrázek 5).

Stránka modulu poskytuje:





http://www.project-delta.eu/

- Úvodní video modulu;
- Popis;
- Co se naučíte;
- Oblast znalostí;
- Cíle výuky;
- Lektoři modulu;
- Modul má 4 tematické celky.

=	
G	Module 1 Digital Tools for Archaeological Practice/Excavation
	Mode 1 Stafen Excession randomore vola
	The course addressed the needs of professionals in the field of archaeology that would like to exploit the potential of contemporary schedulogies in order to accomplish their current and future work duties concerning field work. In this regent, tarines will be able to:
	Knowledge domain
	Inon-destructive and remote semaing techniques used to specify the site for excavators; abasic peoderby principles; orgospetic information systems; image based modeling.
	Examing objective With Completion of the course, the learner will be able to:
	Polez Télo Johona Mallitoreá
	Bafere exervation Geodery Cocyceptic Information Do visualisation Buffere exervation Geodery Cocyceptic Information Do visualisation
	Module 1 Discussion Forum
1	Obrázek 5: Hlavní stránka modulu

Každý tematický celek má obrázek a název. Kliknutím na **obrázek tematického celku** se uživatel dostane na stránku vybraného tematického celku.





Stránka tohoto tematického celku obsahuje (Obrázek 6):

- Úvodní video o tematickém celku;
- Co tematický celek zahrnuje;
- Vzdělávací strategie tematického celku;
- Výsledky učení;
- Klíčová slova;
- Odkaz na fórum tematického celku;
- Odkaz na výukový materiál tematického celku;
- Odkaz na objekty hodnocení tematického celku (kvízy).







Student může sledovat úvodní videa s anglickými titulky [jsou výchozími titulky]. Pokud chce student změnit jazyk titulků na jiný jazyk (řečtinu, italštinu nebo češtinu), musí přejít na video, kliknout na ozubené kolo a vybrat z nabídky Titulky/CC jednu z dostupných možností (Obrázek 7).



2.5 Učební materiál tématického celku

V tematickém celku v "Kliknutím sem spustíte učební materiál tematického celku Před výzkumem" se skládá z hlavního učebního materiálu, který je povinné číst a/nebo sledovat.

Každý tematický celek má svou vlastní příručku pro studenty, která je ke stažení v angličtině a kterou si mohou všichni studenti přečíst (Obrázek 8).





http://www.project-delta.eu/

Learning Material for Unit 1.1 Handbook	Unit Menu Handbook What is LIDAR and how does it work?
We have a set of the set	 How to work with LiDAR data - from cloud to landscape How to interpret LiDAR data for the needs of archaeological survey? What is geophysics in archaeology? How to analyze and interpret geophysical data? How to use freely available online maps in archaeology? End of Unit's Learning Material
Next	Return to Unit 1.1+0
Obrázek 8: Stránka příručky tématickéh	o celku

- Hlavní nabídka lekce nabízí interaktivní odkazy na všechny učební materiály tematického celku, které umožňují studentovi přejít přímo ke konkrétnímu materiálu.
- V nabídce Tematický celek je tlačítko, které vrátí studenta na stránku hlavního tematického celku.
- Navigační tlačítka "Další" a "Předchozí" usnadňují navigaci k dalšímu nebo předchozímu učebnímu materiálu. Pro postupné procházení učebních materiálů je důležité používat navigační tlačítka. Tímto způsobem se na platformě zaznamenává pokrok studenta.

Učební materiál

Každý tematický celek obsahuje základní výukový materiál, který může mít podobu videa, pdf a/nebo prezentace.

V případě videa je přepis videa vložen pod video (Obrázek 9).
 Kliknutím na tlačítko "Stáhnout přepis" lze přepis stáhnout a uložit jako soubor "pdf" v počítači studenta.





2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/



Modrý ukazatel **průběhu** ukazuje procento dokončení učebního materiálu, jak je znázorněno na Obrázek 9. Student musí projít všechny učební materiály tematického celku, aby dokončil tematický celek a postoupil k dalšímu. V případě, že uživatel dokončil výukový materiál ve všech tematických celcích, je indikátor průběhu 100 %.

Když student opustí tematický celek nedokončený a znovu vstoupí do modulu, platforma mu nabídne možnost pokračovat na stránce, na které sa zastavil (Obrázek 10).





2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/

Learning Material for Unit 1.1
You have seen more than one page of this lesson already. Do you want to start at the last page you saw?
Yes No
Obrázek 10: Obnovení nedokončeného tématického celku

Po dosažení konce každého tematického celku **musí student kliknout** na tlačítko "Ukončit tematický celek" (Obrázek 11), aby mohl pokračovat. **To je důležité, aby student mohl pokračovat v hodnocení tematického celku!**

Learning Material for Unit 1.1 End of Unit's Learning Material		
Congratulations! You have completed the Learing material of Unit 1.1.		
Click the button "End Unit" to proceed to the quiz.		
End Unit You have completed 100% of the unit		
100%		
Obrázek 11: Konec tématického celku		

Po ukončení tematického celku jsou zde tlačítka, která nabízejí následující možnosti, jak je znázorněno na Obrázek 12:

i) Projděte si lekci, abyste získali přístup k celému tematickému celku





- ii) Přejděte na stránku hodnocení modulu
- iii) Návrat na Přehled kurzu

Learning Material for Unit 1.1 Congratulations - end of lesson reached		
Well done!		
You have complet	ed 100% of the unit	
Review lesson	Go to Unit 1.1 - Assessment	Return to Course Overview
Obráz	zek 12: Možnosti po ukonče	ní tématického celku

Pokud se rozhodnete přejít na Vyhodnocení, budete přesměrováni na příslušnou stránku. Kliknutím na "Pokusit se o kvíz nyní" zahájíte hodnocení (Obrázek 13).

Unit 1.1 – Assessment	
Attempts allowed: 2	
Grading method: Highest grade	
Attempt quiz now	
Obrázek 13: Hodnocení	

Studenti mohou každé hodnocení/otázku absolvovat maximálně dvakrát. Chcete-li pokračovat, musíte kliknout na "**Pokusit se o kvíz nyní**". Po odpovědi na každý předmět hodnocení klikněte na "Další





stránka". Na konci hodnotících otázek musíte kliknout na "**Dokončit pokus…**" (Obrázek 14).

Question 19 Not yet answered Marked out of 1.00 \mathcal{P} Flag question	It is easy to integrate GIS, Remote Sensing, and GPS technologies because these are: A. Digital, special, and generic B. Digital, analog, and manual C. Digital, analog, and manual D. Negative, positive, and neutral	
Question 20 Not yet answered Marked out of 1.00 \mathcal{P} Flag question	 How can an archaeological site or deposit be detected? A. Using archival data, written/spoken information from witnesses or local people; old maps and previous excavations; new sites may be exposed by an accident (e.g. during mining, roadworks, or due to landslide); test pits, and trenching. B. Using LiDAR or geophysical prospection; using Ground Penetrating Radar; magnetometry and geoelectric methods; aerial photography, or field walking. C. By a pure chance, without any earlier preparations. D. All of the above 	
Previous page	Finish attempt	
Obrázek 14: Stránka objektu hodnocení		

V tomto kroku se mohou studenti vrátit a změnit odpověď, kterou uvedli, kliknutím na "Vrátit se k pokusu". V případě, že studenti zvolí možnost "Odeslat vše a dokončit", mohou přejít na další stránku, kde uvidí své výsledky (Obrázek 15).

<u>3</u>	Answer saved
<u>4</u>	Answer saved
	Return to attempt
	This attempt must be submitted by Monday, 13 December 2021, 12:00 AM. Submit all and finish
	Obrázek 15: Stránka s předmětem Konec hodnocení

V případě, že si student chce zlepšit dosažené hodnocení, může se o kvíz znovu pokusit. Platforma si ponechá nejvyšší známku jako konečnou. Pro každý kvíz může mít uživatel dva pokusy (Obrázek 16).



2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/

nit 1.1 – <i>I</i>	Assessment			
	Atte	mpts allowed: 2		
	This quiz will close on Mo	onday, 13 December 2021, 12:00 AM.		
	Grading m	nethod: Highest grade		
ummary	of your previous attempts			
Attempt	State	Marks / 4.00	Grade / 10.00	Review
1	Finished Submitted Monday, 26 April 2021, 11:15 AM	1.00	2.50	Review
	Highest grade: 2.50 / 10.00.			
	Highest grade: 2.50 / 10.00.	ə-attempt quiz		

3 Aktivity na fóru

Činnosti fóra jsou diskuse, ve kterých lektoři přidávají témata k diskusi a studenti mohou odpovídat (Obrázek 17). Pouze lektoři mohou vytvořit/přidat nové diskusní téma!

Discussions on DELTA	
Here you may discuss on topics related on how do you intend to exploit the competences you develop through this course, topics to focus on in the future, other issues related to digital skills and / or museum professionals, etc.	
Add a new discussion topic	
Subject ①	
Message	
Post to forum Cancel Advanced	_
Obrázek 17: Činnost na fóru	





Studenti, kteří mají zájem dostávat upozornění na nové příspěvky na fóru prostřednictvím e-mailu, by se měli "přihlásit k odběru tohoto fóra" (Obrázek 18).



Kdykoli v průběhu kurzu se mohou studenti odhlásit z fóra a zrušit odběr oznámení. Nicméně v takovém případě je jejich přístup do fóra stále akceptován.

Na rozdíl od výše uvedeného budou všichni studenti dostávat oznámení, která pocházejí z obecného fóra "Oznámení o kurzech".

3.1 Jak odpovídat v diskuzi na fóru

Kliknutím na název diskuze se otevře stránka diskuze (Obrázek 19). Aby se student zapojil do diskusního tématu, musí kliknout na "Odpovědět".

1115 15 d 5	sample forum post. You can c	ontinue this thread by replying to it
		Permalink Rep
Write your rep	ыу	
		,

Student může napsat a/nebo upravit odpověď. Možností je také připojení souborů, jako jsou dokumenty, obrázky, krátká videa,





kliknutím na odkaz "**Upřesnit**" v pravém dolním rohu. Poté kliknutím na tlačítko "Poslat do fóra" v dolní části této stránky se zpráva odešle (Obrázek 20).

- Your reply	▼ <u>Collapse all</u>
Subject	① Re: This is a sample forum post
Message	① Parasach ▼ B I III II I
Attachment	Path: p
	Post to forum Cancel Obrázek 20: Odeslání zprávy do fóra





3.2 Jak ovládat upozornění z fór

Všichni studenti a lektoři, kteří jsou přihlášeni do fóra, obdrží upozornění pokaždé, když někdo, ať už lektor nebo student, odešle novou zprávu. Chcete-li dostávat denní přehled všech příspěvků, nikoli upozornění pro každý jednotlivý, postupujte takto:

- Klikněte na pravý horní roh obrazovky, kde se zobrazí vaše jméno (a obrázek). Rozbalí se nabídka (Obrázek 21);
- 2. Vyberte "Předvolby";

۵ ل	2001
ninistratio	요 Test User 🗖
· Forum ad	O Dashboard
•• Optional	요 Profile
•• Subscrib	I Grades
	♀ Messages
	Preferences
	← Log out
Obr	ázek 21: 22

- 3. Na obrazovce se zobrazí všechny možnosti předvoleb
- Klikněte na "Předvolby fóra" ve sloupci Uživatelský účet (Obrázek 22);





2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/

Preferences
User account Edit profile Change password Preferred language Forum preferences Editor preferences Course preferences Calendar preferences Message preferences Message preferences Inked logins
Obrázek 22: 23

5. Zobrazí se stránka předvoleb fóra (Obrázek 23);

Fo	rum preference	es	
	Email digest type	0	No digest (single email per forum post) 💠
	Forum auto-subscribe		Yes: when I post, subscribe me to that forum discussion 🗧
	Use experimental nested discussion view		No ¢
₹ F	orum tracking		
Fo	orum tracking		No: don't keep track of posts I have seen \$
W	/hen sending forum post otifications	0	Mark the post as read 🛛 🗢
			Save changes Cancel
		С	brázek 23: 23

6. Z rozbalovací nabídky "Typ přehledu e-mailu" vyberte druh přehledu, který chcete dostávat, a poté "Uložit změny". Pokud nechcete, aby vám zpráva unikla, vyberte "Žádný přehled". V opačném případě vyberte denní přehled, abyste získali denní přehled ze všech fór.





4 Soukromá komunikace

Lektoři a studenti mohou posílat a přijímat soukromé přímé zprávy prostřednictvím platformy kurzu. Pokud je příjemce offline, budou zprávy přijímány e-mailem.

Uživatel může vytvořit soukromou zprávu kliknutím na ikonu zprávy zobrazenou v profilu. Poté může uživatel vyhledat příjemce podle jména, napíše zprávu a klikne na "Odeslat" (Obrázek 24).

	<u>ب</u>	
	Şearch	्र A Contacts
	- Starred (1)	
	Test User	>
	• Group (0)	
	Private (2)	
Obrázek	24: Spuštění na	ové soukrom

Alternativně může uživatel vidět seznam účastníků ze sekce kurzu v levém postranním panelu a vybrat uživatele/příjemce/kolegu/ vrstevníka, se kterým chce chatovat (Obrázek 25, Obrázek 26).





2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/







2019-1-EL01-KA203-062875

http://www.project-delta.eu/

Search	२ 🕸 A Contacts	x	
- Starred (1)			
Test User	>		
▶ Group (0)		Type here	
► Private (2)			
		Write a message	0

5 Odznaky a certifikace

Odznaky jsou mini odměny, které student obdrží po úspěšném dokončení každého modulu (Obrázek 27).



Soubor odznaků, které student z kurzu obdržel, lze nalézt v levém postranním panelu výběrem možnosti "Odznaky" (Obrázek 28)

i≡ Course sections <	
요 Participants	
A Badges	
I Grades	
Obrázek 28: Vyhledání odznaků	





http://www.project-delta.eu/

Pro získání otevřeného odznaku musí student splnit všechna hodnocení (kvízy) tematického celku s průměrným skóre 80 %. V tomto okamžiku se pod diskusním fórem objeví zpráva, která studenta informuje o tom, že má na odznak nárok.

Pro nárokování odznaku musí uživatel zaškrtnout políčko v pravém horním rohu zprávy, jak ukazuje šipka na Obrázek 29.

	Module 1 Discussion Forum	
ſ	Congratulations! You have successfuly finished the first Module and you are eligible for Module 1 Online Badge. Click on the tick box on the right to claim your badge	V
	Obrázek 29: Nárokování odznaku	

Pokud uživatel na konci kurzu úspěšně dokončí všechny moduly, obdrží závěrečný odznak a osvědčení o absolvování. Závěrečný otevřený odznak i osvědčení budou k dispozici na hlavní stránce ve fóru "Oznámení".

🚳 Annou	ncements
Please	check this forum for new announcements posted by the course tutors.
æ	DELTA Final Certificate
	Obrázek 30: Závěrečný certifikát DELTA





Jsme zde, abychom vás ve vašem vzdělávacím úsilí jakkoli podpořili.

Pro **technickou podporu** nás můžete kontaktovat [zasláním e-mailu s předmětem "**kurz DELTA"**] na adrese: <u>mooc@daissy.eap.gr.</u>

V případě jakýchkoli dalších dotazů nás můžete kontaktovat [zasláním e-mailu s předmětem "kurz DELTA"] na adrese: info@daissy.eap.gr.

Vítáme Vás na kurzu DELTA!

