

Přednáška: Velkoplošné výzkumy

I. Pavlů – letní semestr 2011

Obsah

0. Úvod, pojmy 7.2.	1
1. Archeologický výzkum 14.2.	1
2. Příprava odkryvu a průzkum 21.2.	1
3. Velkoplošný odkryv 28.2.	1
4. Archeologické komponenty a areály 7.3.	1
5. Organizace práce 11.3.	1
6. Terénní dokumentace 21.3.	1
7. Vyzvedávání artefaktů a ekofaktů 28.3.	2
8. Problematika situací 4.4.	2
9. Specifické výzkumné terény 11.4., 18.4.	2
10. Specifické výzkumné terény 18.4.	2
11. Výzkumy v městských jádrech 2.5.	2
12. Zprávy hodnocení kolokviium 2.5.	2
13. Význam a hodnocení výzkumů, 2.5.	2
Literatura:	2

0. Úvod, pojmy 7.2.

1. Archeologický výzkum 14.2.

(legislativa: maltská úmluva, památkový zákon, definice archeologického výzkumu: ARÚ, IFA; zásady provádění; osnova projektu; specifikace projektu; formulace otázek; výběr lokality; dosavadní poznatky, návrh metody, časový rozvrh, personální rozvrh, finanční rozvrh, práce v terénu, práce po výkopech, analýzy, publikace a zveřejnění výsledků, kontrola, archivování, uložení nálezů a dokumentace, dostupnost materiálů.)

2. Příprava odkryvu a průzkum 21.2.

(evidence akcí, seznam evidovaných akcí, rozvrh přípravných prací, příprava organizační, personální, technická, měřičská, příprava archeologická: sondy, konzultace, vstupní komise.

3. Velkoplošný odkryv 28.2.

(situace: liniový odkryv, předpolí dolů, stavební parcela, způsoby odkryvu: ruční, mechanický, zaměření do mapy, zaměření sítě, pracovní skica, celkový plán: foto, digi, vybavení výzkumu, zpracování)

4. Archeologické komponenty a areály 7.3.

(mono- a polykulturní lokality: Bylany, Plotiště, Turnov-Maškovy zahrady)

5. Organizace práce 11.3.

(v terénu: hierarchie, studenti, jednotná odpovědnost, koordinace práce, zastupitelnost jednotlivých pracovníků, pracovní rozvrh dlouhodobý, krátkodobý, bezpečnost a hygiena práce, dokumentace během výkopu a po výkopu; prvotní zpracovávání; předběžná interpretace; zabezpečení výkopu; pracovní komise; prezentace v průběhu výzkumu)

6. Terénní dokumentace 21.3.

(technická dokumentace: plány, foto; Komplexní písemná dokumentace, evidence: příklad Aldenhoven; SW pro terénní dokumentaci, program Siteworks; program Arctron, Základní

dokumentace: seznam kontextů/objektů, sáčků, plánů, vzorků, foto; Specifická dokumentace: evidence pro zpracování, objekty, nálezy; Význam terénní dokumentace, Deník.)

7. Vyzvedávání artefaktů a ekofaktů 28.3.

(zásady; druhy nálezů: keramika, kamenná industrie: BI, ŠI; kovová industrie; jiné druhy: pálená hlína, sklo, struska, kosti: zvířecí, lidské; rostlinné makro- a mikrozbytky; evidence: seznam sáčků, základní zpracování)

8. Problematika situací 4.4.

(rovinná naleziště: odkryv, technické problémy, terén a zahloubené objekty, interpretace komponent a areálů; pohřebiště: rovinná, mohylníky, středověká; výšinná sídliště; města; hrady)

9. Specifické výzkumné terény 11.4., 18.4.

(vícevrstevné: jeskyně, Yarimburgaz; podmáčené terény a pohřbené lokality: Sweet Track(Sommerset), Hardinxveld (Holandsko); doly: Arnshofen (Německo, Bavorsko); mušlové hromady; nástěnné malby)

10. Specifické výzkumné terény 18.4.

(tely v Turecku: Teylelat, Aşiklı, Güvercinkayası, tely na Balkáně: Karanovo; tely v Karpatské kotlině: Herpály)

11. Výzkumy v městských jádrech 2.5.

(aglomerace vrstev, Harrisovy matice, příklad: nám. Republiky)

12. Zprávy hodnocení kolokvium 2.5.

(průběžné zprávy, zpráva pro investora, nálezová zpráva)

13. Význam a hodnocení výzkumů 2.5

(publikace, presentace)

Literatura:

IFA: Institute of Field Archeology:

<http://www.archaeologists.net/modules/icontent/index.php?page=15>

Gojda, M. 2000: Archeologie krajiny. Vývoj archetypů kulturní krajiny. Praha: Academia

Harris, E.C. 1979. Principles of Archaeological Stratigraphy, 1st ed. London: Academic Press. (ISBN 0-12-326650-3)

Hlubučková, H.T. (ed.) 2008: Archeologie a stavaři. Praha: ČVUT.

Kalicz, N. – Makkay, J. 1987: Berettyóújfalu-Herpály. In: P. Rázky (ed.), The Late Neolithic of the Tisza Region, 31-46. Budapest: Museum Stolník.

Kuna, M. 2004: Nedestruktivní archeologie. Praha: Academia

MoLAS 1994: The MoLAS archaeological site manual. London. (ISBN 0-904818-40-3):

<http://www.museumoflondonarchaeology.org.uk/English/SkillsServices/>

Vokolek, V. – Zápotocká, M. 1997: Neolithische Gräber und Gräberfelder in Plotiště n.L. und Předměřice n.L., Bezirk Hradec Králové. Památky archeologické 87, 5-55.

WWW

Archeologická teorie a metoda:

http://archnet.asu.edu/topical/Selected_Topics/Method%20&%20Theory/general.php

Bibliografie:

http://archnet.asu.edu/resources/Selected_Resources/Bibliography/topic.php

Harris:

<http://www.harrismatrix.com/index2.htm>

http://en.wikipedia.org/wiki/Harris_matrix

SW program pro dokumentaci výzkumu:

SiteWorks is a powerful software tool that efficiently handles every aspect of your archaeological investigation.

Organizační diagram:

Microsoft Word/vložit/diagram

Ip/27. 1. 2011.