****

**Einladung**

**Fachtechnische Ausbildung zum Thema „Strohdeckungstechniken“ im Rahmen des Projektes EUREVITA PANNONIA – ATHU139 – des Programmes INTERREG V-A Österreich-Ungarn**

Datum der fachtechnischen Ausbildung: 11-30. Juli 2022

Ort der fachtechnischen Ausbildung: Vasi Skanzen

(Árpád utca 30., H-9700 Szombathely)

*Sehr geehrte Fachkräfte! Liebe Berufsschülerinnen und Berufsschüler, liebe zukünftige Handwerkerinnen und Handwerker!*

**Das Savaria Museum**, als Projektpartner vom INTERREG V-A Österreich-Ungarn Programm geförderte Projekt EUREVITA Pannonia (ATHU139) laden Sie herzlichen zum Thema „Strohdeckungstechniken“ 20-tägigen fachtechnischen Ausbildung ein.

Das Projekt EUREVITA PANNONIA zielt auf die Wiederbelebung des traditionellen Handwerks und die Bewahrung von Bautechniken durch die Schaffung innovativer grenzüberschreitender institutioneller Partnerschaften und die Ausbildung in innovativen praktischen Fertigkeiten.

Im Zusammenhang mit der Verwirklichung der oben beschriebenen Ziele wird eine fachtechnische Ausbildung mit dem Titel „Strohdeckungstechniken“ in den Vasi Skanzen nach dem Jahr 2021 ebenfalls im Jahr 2022 auf der Grundlage des nachstehend beschriebenen Bildungsthemas und Lehrplans durchgeführt.

Das Strohdach ist das einzige Dachmaterial der Volksarchitektur der drei Komitate Westtransdanubien, Zala, Vas und Győr-Moson-Sopron. Das zur Deckung verwendete Stroh ist handgeerntetes, handgepresstes Roggenstroh. Früher wurde es als Nebenprodukt der Getreideproduktion betrachtet.

Heutzutage ist es schwer erhältlich. Es ist viel Handarbeit erforderlich, aber Dächer, die aus hochwertigen Materialien und von geschickten Händen gefertigt werden, können bis zu dreißig Jahre halten. Wenn weder das Material noch die Fachkenntnisse ausreichen, sinkt die Lebensdauer von Dächern aus diesem Material erheblich, von dreißig Jahren auf ein oder zwei Jahre.

Wie wird das Dreschen - Kämmen (Reinigen) - Strohverdopplung auf den verschiedenen Dachflächen in den verschiedenen Phasen des Aufhängens durchgeführt, worauf ist zu achten bei der Herstellung der deutschen Strohdeckung und bei der Fertigung verschiedener architektonischer Ornamente, Strohflügeltüren aus Stroh und Strohgeflecht? Während der Ausbildung werden die Teilnehmer alle diese Techniken erlernen und beherrschen.

Die Ausbildung findet vollständig in ungarischer Sprache statt und wird von hochqualifizierten, erfahrenen theoretischen und praktischen Lehrkräfte /Handwerker unterstützt.

**Maximale Teilnehmerzahl: 8 Personen**. Die Plätze werden nach der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen vergeben

Die Teilnehmer werden während der Ausbildung voll untergebracht und verpflegt.

Nach erfolgreicher Prüfung erhalten unsere SchülerInnen eine zweisprachige (deutsch-ungarische) Urkunde, die vom Berufsförderungsinstitut Burgenland erteilt wird.

***Informationen zur Bewerbung und zum erfolgreichen Abschluss der Prüfung können Sie dem beigefügten Anmeldeformular und den Teilnahmebedingungen entnehmen!***

Die Teilnahme an der Ausbildung ist kostenlos, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich! Bitte senden Sie Ihr Interesse bis spätestens 05.07.2022. an die folgende Kontaktperson: [eurevita-pannonia@savariamuseum.hu](mailto:eurevita-pannonia@savariamuseum.hu)

**Die Gesamtdauer der Ausbildung beträgt 20 Tage und ist wie folgt aufgebaut:**

* 1. Tag: Ankunft und theoretische Ausbildung (Montag)
* 2-6. Tag: praktische Ausbildung (Dienstag-Samstag)
* 7. Tag: gemeinsames Fachprogramm (Sonntag)
* 8-13. Tag: praktische Ausbildung (Dienstag-Samstag)
* 14. nap: gemeinsames Fachprogramm (Sonntag)
* 15-19. Tag: praktische Ausbildung (Dienstag-Samstag)
* 20. Tag: Abschluss der Ausbildung, individuelle Bewertungen, Vergabe von Prüfungen und Urkunden, Zusammenfassung (Samstag)

**Die fachtechnische Ausbildung zum Thema ‘‘Strohdeckungstechniken” wird im Rahmen des Projektes EUREVITA PANNONIA – ATHU139 – des Programms INTERREG V-A Österreich-Ungarn organisiert. Das Projekt wird vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert**



**Ausführliche Thematik der Ausbildung:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bildungstag** | **Zeit (Stunden)** | **Programm (Bildungsmodul)** |
| 1. Tag | 8-12 | Ankunft, Unterbringung, Kennenlernen, Präsentation des EUREVITA Pannonia-Projekts, vorläufige Wissensbewertung |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-14 | Theoretische Ausbildung: Arbeitsschutzschulung |
| 14-15 | Theoretische Ausbildung: Einführung und Vertrautmachen der Teilnehmer mit den im Rahmen der technischen Ausbildung verwendeten Werkzeugen und Geräten |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Theoretische Ausbildung: Abbau des alten Strohdachs für die Renovierung, vorübergehende Abdeckung; Dreschtechnik, Herstellung und Übung mit Stroh; Herstellung eines Strohdachs: Reinigen, Kämmen; Fertigung von verdoppelter Einheiten; Vorbereitung der Strohdeckung; Einbinden verschiedener Anfangsreihen und vorübergehende Abdeckung; Einbinden des Seitenfeldes des Walmdachs; Entfernen und erneutes Einbinden der obersten Reihen des gebrauchten Strohdachs, soweit dies vor der Rückenbildung erforderlich ist; Kämmen des gebrauchten Strohdachs, Aufschlagen der Regenrinnen; verschiedene Rückenformen; verschiedene Strohgeflechte |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Abbau des alten Strohdachs für die Renovierung, vorübergehende Abdeckung (Dreschtechnik, Herstellung und Übung mit Stroh) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Dreschtechnik, Herstellung und Übung mit Stroh (Abbau des alten Strohdachs für die Renovierung, vorübergehende Abdeckung) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Dreschtechnik, Herstellung und Übung mit Stroh (Abbau des alten Strohdachs für die Renovierung, vorübergehende Abdeckung) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-10 | Vorbereitung der Strohdeckung (Reinigung, Kämmen, Vorbereitung der Spulen, Auffädeln, Klopfen) |
| 10-12 | Fertigung Verdoppelter Stoheinheiten (oben zusammengebunden, ausgebreitete Schaubdachdeckung) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Vorbereitung der Strohdeckung (Reinigung, Kämmen, Vorbereitung der Spulen, Auffädeln, Klopfen) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Fertigung Verdoppelter Stoheinheiten (unten zusammengebunden, ausgebreitete Schaubdachdeckung) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-10 | Herstellung eines hochgeklopften Schaubdach (Vorbereitung der Strohdeckung: Reinigung, Kämmen, Vorbereitung der Spulen, Auffädeln, Klopfen) |
| 10-12 | Fertigung Verdoppelter Stoheinheiten |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Herstellung eines hochgeklopften Schaubdach (Vorbereitung der Strohdeckung: Reinigung, Kämmen, Vorbereitung der Spulen, Auffädeln, Klopfen) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Fertigung Verdoppelter Stoheinheiten (unten zusammengebunden, ausgebreitete Schaubdachdeckung) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Vorbereitung der Strohdeckung: Überprüfung der Dachkonstruktion, Korrektur, Holzschutz |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Vorbereitung der Strohdeckung: Überprüfung der Dachkonstruktion, Korrektur, Holzschutz |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Vorbereitung der Strohdeckung: Überprüfung der Dachkonstruktion, Korrektur, Holzschutz |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Einbinden der Anfangsreihe ungarische Technik |
| 10-12 | Einbinden der Anfangsreihe deutsche Technik |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Einbinden der Anfangsreihe, des Seitenfeldes |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Einbinden der Anfangsreihe, des Seitenfeldes  Vorübergehende Abdeckungen |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Gemeinsames fachliches Programm (thematischer Museumsbesuch im Zusammenhang mit der Technik) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-18 | Gemeinsames fachliches Programm (thematischer Museumsbesuch im Zusammenhang mit der Technik) |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Einbinden des Seitenfeldes und des Walmdachs |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Entfernen und erneutes Einbinden der obersten Reihen des gebrauchten Strohdachs, soweit dies vor der Rückenbildung erforderlich ist |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Entfernen und erneutes Einbinden der obersten Reihen des gebrauchten Strohdachs, soweit dies vor der Rückenbildung erforderlich ist |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Entfernen und erneutes Einbinden der obersten Reihen des gebrauchten Strohdachs, soweit dies vor der Rückenbildung erforderlich ist |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Kämmen des gebrauchten Strohdachs, Aufschlagen der Regenrinnen |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Kämmen des gebrauchten Strohdachs, Aufschlagen der Regenrinnen |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Kämmen des gebrauchten Strohdachs, Aufschlagen der Regenrinnen |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Gemeinsames fachliches Programm (thematischer Museumsbesuch im Zusammenhang mit der Technik) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-18 | Gemeinsames fachliches Programm (thematischer Museumsbesuch im Zusammenhang mit der Technik) |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | verschiedene Rückenformen (Anfertigung von gezackten Kanten) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | verschiedene Rückenformen (Anfertigung von gezackten Kanten) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | verschiedene Rückenformen (Anfertigung von gezackten Kanten) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Rückenformen (Herstellung eines Dachfirstes mit Lehmbewurf) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Rückenformen (Herstellung eines Dachfirstes mit Lehmbewurf) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Rückenformen (Herstellung eines Dachfirstes mit Lehmbewurf) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Rückenformen (Fertigung eines Rückenformes mit einer Doppellamelle zum Niederhalten des Strohs) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 14-15 | Rückenformen (Fertigung eines Rückenformes mit einer Doppellamelle zum Niederhalten des Strohs) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Rückenformen (Fertigung eines Rückenformes mit einer Doppellamelle zum Niederhalten des Strohs) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Rückenformen (Herstellung eines Kamm-Dachfirstes) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Rückenformen (Herstellung eines Kamm-Dachfirstes) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Rückenformen (Herstellung eines Kamm-Dachfirstes) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-12 | Strohflechten: a) Isoliergeflecht für Türen, b) "Priester", Dachschmuck, c) Fertigung von Feuerpatsche, d) Besen aus Maishülsen (Pemet) |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-15 | Strohflechten: a) Isoliergeflecht für Türen, b) "Priester", Dachschmuck, c) Fertigung von Feuerpatsche, d) Besen aus Maishülsen (Pemet) |
| 15-15.30 | Kaffeepause |
| 15.30-17.30 | Strohflechten: a) Isoliergeflecht für Türen, b) "Priester", Dachschmuck, c) Fertigung von Feuerpatsche, d) Besen aus Maishülsen (Pemet) |
| 17.30-18 | Zusammenfassung der täglichen Erfahrungen |
| 18-tól | Gemeinsames Abendessen |
| 1. Tag | 7-8 | Gemeinsames Frühstück |
| 8-11 | Feedback der Teilnehmer, individuelle Bewertungen der Auszubildenden, Erfahrungsaustausch mit dem Leiter der theoretischen Ausbildung und den 2 Hauptausbildungsleitern |
| 11-12 | Prüfung |
| 12-13 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13-16 | Zusammenfassung und Abschluss der Ausbildung, Verteilung der "Teilnahmebescheinigungen" und „Urkunden"! |