

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## ZAHRANIČNÍ STÁŽ

do **Münchner Baumkletterschule** (mnichovská škola stromolezení )  
financovaná z OP VK v rámci projektu : Zkvalitnění výuky modulu  
Arboristický blok na VOŠ zahradnické  
CZ.1.07./2.1.00/13.0031

Münchner Baumkletterschule byla založena v roce 2002 a poskytovala jako první v Německu akreditované stromolezecké vzdělání. Brzy byla nabídka poskytovaného vzdělávání rozšířena i o péči o stromy rostoucí mimo les. Dnes nabízí Münchner Baumkletterschule prostřednictvím svých kooperačních partnerů kurzy po celém Německu. Zajištění administrativy probíhá z centrálních kanceláří v Gilchingu u Mnichova. Zde jsme se zúčastnili pracovního setkání s Tilo Schulz a Gábi Grötzinger před zahájením týdenního kurzu STK- A ( úvod do stromolezení), STK-B – (práce v koruně stromů, ošetření stromů a práce s motorovou pilou) v Regensburgu.



TILO



GÁBI



Týdenní kurzy po celém Německu zabezpečuje 25 lektorů. Všichni jsou akreditováni podle Spolkové sbírky zákonů (BG – akreditiert) a zároveň aktivní stromolezci. Nám se v Regensburgu věnoval Michael Rühl a Tom Eckert.



Tato námi navštívená výuka byla zaměřena pouze na techniky lezení na strom. Účastníci si mohou za poplatek půjčit stromolezecké vybavení. Podmínkou účasti je potvrzení o zdravotní způsobilosti. Pomůcky na lezení mají v podobných boxech jako studenti modulu Arboristický blok na VOŠ zahradnická Mělník. Součástí je také seznam věcí, který slouží ke kontrole vybavení



**free** am-Kar **Teilnehmer-Info** Kisten-Nr. 4

**inhaltliste Grundausrüstung**  
(Münchner Baumkletterschule)

*bitte herausnehmen und durchlesen*

**Persönliche Schutzausrüstung**

- 1 Klettergurt
- 1 Helm mit Kinnebenemung
- 1 Handschuhe

**Klettersystem 1**

- 1 Baumkletterseil 45 m mit Endauge
- 1 Seiltasche
- 1 Pressschlinge lang
- 1 Lockjack mit Wirbel + 2 PSA Karabiner

**Klettersystem 2**

- 1 3 m Kurzseicherung
- 1 Wirbel-Positioner
- 2 PSA Karabiner (3 Wege Automatik)

**Seilenbau**

- 1 Kambiumschoner
- 1 Wurfwinkel (2x je Wurfwinkel, Wurfwinkel)
- 1 Schraubglied zum Kambium

**Rettungssatz**

- 1 Abseilachter + 1 PSA Karabiner (3 Wege Automatik)
- 1 Expressschlinge + 2 PSA Karabiner (3 Wege Automatik)
- 1 Brustgurt
- 1 Signaltaste
- 1 Schraubkarabiner
- 1 Erste-Hilfe-Tasche

**Zubehör**

- 1 „Padder“ Schnappkarabiner
- 1 Schraubkarabiner für Wasserzufuhr
- 1 Ersatz-Seil für Pressschlingen
- 1 Säge mit Sägetasche und Hilfskarabiner
- 1 Bandschlinge 1,20 m
- 1 PSA Karabiner (3 Wege Automatik für Werkzeuge)
- 1 HoppelWerkzeug für Last bis 50 kg mit Tragesystem



S lektory jsme srovnávali rozdíl v jejich výuce. Například místo francouzského prusíku používají po celou dobu výuky mechanický blokant Lock – jack. Rozdíl je také v tom, že u nich připadá 5 studentů na jednoho lektora, oproti výuce na VOŠ zahradnické, kde připadají max. 3 studenti na 1 lektora. Tento rozdíl je však dán i jiným systémem výuky a jiným “typem“ studentů.



Pro výstup na jednolanové technice upřednostňují kombinaci šplhadla a slaňovací brzdy ID. Jde o tradiční techniku, která je převzata ze speleologie. Je poměrně pomalá, ale umožňuje lezci v případě potřeby okamžitý sestup. Technika výstupu používaná při výuce předmětu Stromolezení na VOŠ zahradnické využívá kromě šplhadla i nožní blokant. Jde o poměrně novou, rychlejší techniku, jejíž zvládnutí vyžaduje větší cvik.



Němečtí lektori Michael Rühl a Tom Eckert přislíbili účast na Studentské odborné konferenci konané v rámci udržitelnosti projektu Zkvalitnění výuky modulu Arboristický blok na Voš zahradnické, kde bychom si vzájemně předali zkušenosti získané při výuce Stromolezení a zároveň umožnili studentům srovnat výhody a nevýhody jiných používaných technik stromolezení..