

Tschechisch - Deutsches Jugendcamp der Nationalparks - 30 Jahre Nationalpark Šumava

Internationales Sommer-Wissenschaftscamp 24. bis 30. Juli 2022



FÜR WEN IST DAS INTERNATIONALE SOMMER-WISSENSCHAFTSCAMP GEDACHT?

Das Wissenschaftscamp richtet sich an Studierende mit naturwissenschaftlichen, forstwirtschaftlichen oder pädagogischen Schwerpunkten. Bei pädagogischen Schwerpunkten werden Studierende mit Schwerpunkt Lehramt Naturwissenschaften und Geographie bevorzugt. Bewerben können sich auch Schülerinnen und Schüler von Gymnasien oder berufsbildenden Schulen, die ein Studium an einer Universität mit der oben genannten Fachrichtung planen. Teilnahmebedingung ist Alter über 18 Jahre. Die Teilnehmer sollten aus den Regionen Šumava, Bayerischer Wald, Böhmisches Schweiz, Sächsische Schweiz, Podyjí und Thayatal kommen.

TERMIN

Beginn: Sonntag 24. Juli 2022 – Ankunft zwischen 16.00 und 17.00 Uhr.

Ende: Samstag 30. Juli 2022 – Abfahrt bis ca. 13.00 Uhr.

Bei Interesse ist die Unterbringung bis Sonntag, 31. Juli möglich. Das Gebäude muss bis Sonntagmittag geräumt sein.

ORT

Das Wissenschaftscamp findet in Horská Kvilda statt, das inmitten von Wäldern und Mooren im zentralen Böhmerwald auf der sogenannten „Böhmerwaldebene“ liegt. In der Nähe gibt es eine Reihe von wissenschaftlich attraktiven und wertvollen Orten wie Bergwiesen, Moore, der Fluss Vydra und mehr.



UNTERKUNFT

Die Einrichtungen des Umweltbildungszentrum Horská Kvilda (UBZ) bieten Zimmer für Teilnehmer und ihre Betreuer. In der Reserve haben wir ein Zimmer für Menschen mit Bewegungseinschränkungen, das, wenn nötig, als Krankenzimmer funktionieren kann. Die Herberge ist mit genug Duschen und Toiletten, Gemeinschaftszimmer, Klassenzimmer, Esszimmer und Küche ausgestattet. In den Außenbereichen gibt es einen Spielplatz und eine Feuerstelle. Bei Interesse der Teilnehmer können im Garten hinter dem Haus Jurten aufgestellt werden.



Wir werden 6 Mal am Tag essen (Frühstück, Mittagessen, Abendessen + zwischendurch Snacks und das zweite Abendessen). Getränke werden den ganzen Tag über zur Verfügung gestellt.

Bei den Tagesausflügen wird die Verpflegung in Form eines Lunchpakets gestellt und bei der Rückkehr gibt es ein warmes Abendessen. Zum Abendessen gehen wir zu ausgewählten Zeiten zum Hotel Rankl, das sich direkt neben dem Gebäude des UBZ Horská Kvilda befindet.

In Horská Kvilda ist es nicht möglich, einen Snack außerhalb der Campingsmenu zu kaufen.



Nationalpark Šumava



ORGANIZATOREN

Die Hauptorganisatoren sind die Umweltbildungszentren der Nationalparkverwaltung Šumava. Fachexkursionen und Vorträge werden von Experten der Nationalparkverwaltung Šumava sowie externen Vortragenden tschechischer Universitäten geleitet.

Hauptleiterin:

Mgr. Martina Kučerová, Abteilungsleiterin IS und UBZ
Tel. +420 731 530 447, E-Mail: martina.kucerova@npsumava.cz

Ing. Pavel Nagy, Umweltbildungszentrum Horská Kvilda
Tel. +420 731 530 407, E-Mail: pavel.nagy@npsumava.cz

PREIS PRO TEILNEHMER

Teilnahmegebühr für tschechische und deutsche Teilnehmer: **2 000,- Kč (80,- EUR)**
Teilnahmegebühr für Teilnehmer aus Österreich: **100,- EUR**

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Preis für Unterkunft, Verpflegung und Nebenkosten. Den Transport zum Camp und zurück bezahlen die Teilnehmer.

WER LEITET DIE EXKURSIONEN?

Prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.

- Dekanin der naturwissenschaftlichen Fakultät der Südböhmischen Universität
- Bodenbiologin und Professorin für Ökologie
- Sie führt eine Exkursion Prášil-See und zum Poledník-Gipfel

Prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.

- im Böhmerwald befasst er sich mit der Erholung von Seen nach der Versauerung
- seine beruflichen Schwerpunkte sind Hydrobiologie, mikrobielle Ökologie, ökologische Stöchiometrie
- Mit Prof. Šantrůčková leitet er die Exkursion zum Prášil-See und Poledník und hält einen Vortrag über das Leben in Gletscherseen

Doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, Ph.D.

- Vorlesungen an der Fakultät für Naturwissenschaften der Karlsuniversität in Prag
- befasst sich hauptsächlich mit Geotechnologien unter Bedingungen des globalen Wandels, Wasserressourcenmanagement, Hydrogeologie und Hydrologie
- Hält einen Vortrag über globale Veränderungen und Wassermanagement

Mgr. Pavel Hubený

- Direktor der Nationalparkverwaltung Šumava
- Experte für Waldökosysteme im Šumava



Nationalpark Šumava



- hält einen Vortrag zum Thema „Wohin der Nationalpark Šumava steuert“, mit anschließendem Gespräch mit dem Direktor der Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald, Dr. Franz Leibl

Ing. Alois Pavlíčko, Ph.D

- ist einer der größten Spezialisten für Schmetterlinge in der Tschechischen Republik, seine langjährige Arbeit ist u. a. im Böhmerwald
- wird ein Programm leiten, das sich auf nachtaktive Arten von Böhmerwald-Schmetterlingen konzentriert, das Programm wird auch Insektenfang umfassen

RNDr. Iva Bufková, Ph.D.

- bei der Nationalparkverwaltung Šumava arbeitet sie in der Abteilung Wasser und Feuchtgebiete als Geobotanikerin und Sachverständige für das Projekt LIFE for MIREs
- setzt im Rahmen des erwähnten Projekts die Revitalisierung von Mooren im Nationalpark Šumava um
- hält einen Vortrag über Moorrevitalisierung und stellt das Projekt LIFE for MIREs vor

Ing. Miroslav Černý

- arbeitet bei der Nationalparkverwaltung Šumava als Leiter der Abteilung Landschaftsökologie
- Experte für Waldökosysteme des Böhmerwaldes, insbesondere Bergfichtenwälder
- wird eine Exkursion mit Schwerpunkt auf Bergfichtenwälder in der Gegend von Trojmezna und Plechý leiten

Ing. Jan Mokrý

- arbeitet bei der Nationalparkverwaltung Šumava als Leiter der zoologischen Abteilung
- befasst sich derzeit mit dem Vorkommen und Schutz des Wolfs und dessen Monitoring

Dr. Elisa Belotti, Ph.D.

- Arbeitet in der Abteilung für Zoologie bei der Nationalparkverwaltung Šumava
- untersucht das Vorkommen und den Schutz des Luchses und dessen Monitoring

PROGRAMM:

Sonntag 24. 7. 2022

Nachmittag: Ankunft in Horská Kvilda und check in.

Abend: Begrüßung und kurzer Ausflug nach Zhůří beim Sonnenuntergang.

Nationalpark Šumava

Montag 25. 7. 2022



Vormittag: Ausflug zum Gipfel Antýgl bei Horská Kvilda. Unterwegs auf der Suche nach gewöhnlichen Waldinsekten und der Topographie rund um Horská Kvilda.

Vormittag: Für Interessierte findet eine botanische Expedition in den Wiesen um Horská Kvilda statt. Die Exkursion leitet Mgr. Dana Zývalová, Leiterin des Informationszentrums Kvilda.

Nachmittag: Vortrag von doc. RNDr. Zbyňka Hrkala, Ph.D. zum Klimawandel und Wassermanagement in der Landschaft.

Abend: Vortrag des Direktors Mgr. Pavel Hubený zum Thema „Wohin geht der Nationalpark“ und der anschließenden Diskussion gemeinsam mit dem Direktor der Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald Dr. Franz Leibl.

Dienstag 26. 7. 2022



Ganztagesausflüge zu Třístoličník, Plechý und Plešné jezero. Im Mittelpunkt der Exkursion steht die natürliche Verjüngung der Bergfichtenwälder. Unterwegs versuchen wir, einen der seltensten Käfer im Böhmerwald zu finden – *Peltis grossa*. Die Exkursion wird von Ing. Miroslav Cerny geleitet.

Nacht: Fang von nachtaktiven Schmetterlingsarten. Die Geheimnisse dieser Tiere stellt ihnen der erfahrene Schmetterlingsexperte Ing. Alois Pavlíčko, Ph.D.

Mittwoch 27. 7. 2022



Wanderung von Horská Kvilda zum Besucherzentrum Srní und zurück. Die Teilnehmer begeben sich alleine zum Ort, ohne Begleitung von Dozenten. Unterwegs werden sie Aufgaben ausführen, die sich auf die Feldorientierung konzentrieren, und mit GPS arbeiten. Im Besucherzentrum Srní warten auf die Teilnehmer zwei Vorträge. Es wird es auch eine Exkursion zum Wolfsgehege geben.

Rückkehr und Leben des Wolfs im Böhmerwald

- Einführung zum Wolf und seinem Leben.
- Vorlesung von Ing. Jan Mokry.

Eurasischer Luchs und Project Lynx

- Vortrag konzentrierte sich auf die Population des Luchses im Böhmerwald und Methoden seines Monitorings im Böhmerwald.
- Vortrag von Dr. Elisa Belotti, Ph.D.

Abend: Vortrag über Feuchtgebiete. In diesem Vortrag lernen Sie die Bedeutung der Moorrevitalisierung und der Wasserrückhaltung in der Landschaft kennen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Verständnis der technologischen Verfahren zur Moorrevitalisierung. Vortrag von Moorrevitalisierungsexperten RNDr. Iva Bufková, Ph.D.

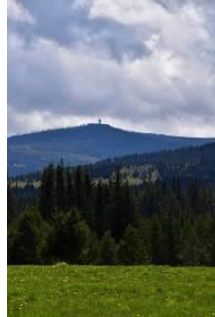
Donnerstag 28. 7. 2022



Ganztägige Hilfe bei der Moorrevitalisierung verbunden mit einer Fachexkursion zu diesen wertvollen Lebensräumen. Die Teilnehmer vertiefen die in der Mittwochabendvorlesung erworbenen Vorgehensweisen und theoretischen Kenntnisse in der Praxis. Arbeiten im Zusammenhang mit der Revitalisierung von Torfmooren werden in Jezerní slat und in der Lokalität U Tremlů bei Horská Kvilda durchgeführt.

Abend: Vortrag über Gletscherseen und das Leben in ihnen mit Prof. Dr. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.

Freitag 29. 7. 2022



Ausflug zum Prášílské-See und nach Poledník. Die Exkursion konzentriert sich auf die Chemie von Waldböden und das Leben in ihnen. Sie lernen alles vom Bodenbiologen Prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc. Am Prášílské-See stellt Prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc. die neuesten Erkenntnisse aus der Erforschung der Gletscherseen im Böhmerwald vor.

Abend: Abschließendes Lagerfeuer und Diskussion über Wasser, Wald und Naturbeziehungen. Vorführung vergleichender Fotografien der Waldentwicklung an Orten, die der spontanen Entwicklung überlassen sind.

Samstag 29. 7. 2022

Vormittag: Vorschläge für die Erstellung neuer didaktischer Materialien der Nationalparkverwaltung Šumava. Einteilung in Gruppen und Erstellung von Vorschlägen. Der zweite Teil konzentriert sich hauptsächlich auf die Kommunikation mit der Öffentlichkeit über soziale Netzwerke und die Präsentation der Möglichkeiten zur Förderung des Nationalparks Šumava.

Nach dem Programm wird das Wissenschaftscamp feierlich beendet und die Heimreise angetreten. Bei Interesse können wir den Aufenthalt bis Sonntag, 31. Juli 2022 bis 12:00 Uhr verlängern.

FAZIT:

Har Sie das Programm des geplanten Wissenschaftscamps angesprochen? Möchten Sie durch den Schlamm waten und der Natur zu helfen? Sie möchten naturwissenschaftliche Experten persönlich treffen und sich über die Natur im Nationalpark informieren? Möchten Sie Gleichgesinnte mit ähnlichen Interessen treffen und viele unkonventionelle Erfahrungen sammeln?

Wenn Sie die obigen Fragen mit Ja beantwortet haben, sind Sie genau das, was wir für das Wissenschaftscamp suchen!!!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch im Nationalpark Šumava!

Bei Interesse an der Teilnahme an diesem Trainingscamp melden Sie sich bitte bis zum 30. 03. 2022 unter folgender E-Mail-Adresse an: Mgr. Martina Kučerová, martina.kucerova@npsumava.cz

Internationales Sommer-Wissenschaftscamp