

## **Proyecto nuevo – “Descubriendo y apreciando hierbas silvestres juntos”**

La naturaleza presenta muchos tesoros que a menudo ni siquiera apreciamos como tales, a pesar de que ya no podemos imaginar nuestra vida cotidiana sin muchos de ellos. Las numerosas hierbas que crecen silvestres en la naturaleza y que nos acompañan de distintas maneras en nuestras vidas cotidianas también forman parte de esto.

*Buscamos a gente:*

- Que ame la naturaleza.
- Que esté interesada en botánica, cocina, literatura, medicina natural, arte y filosofía.
- Que quiera compartir su saber con otros y descubrir cosas nuevas.

En el proyecto "*Descubrir y apreciar juntos las hierbas silvestres*" nos gustaría explorar la diversidad de las hierbas silvestres a nivel local con muchos amantes de la naturaleza en los países del Danubio y en otros países europeos y mostrar cómo se utilizan y qué importancia tienen en los respectivos países. ¡Nos gustaría investigar contigo, intercambiar información, comparar y aprender muchas cosas nuevas!

Para hacer esto, nos gustaría utilizar la plataforma en línea iNaturalist. Su objetivo es promover la conexión entre las personas y la naturaleza, mientras se documenta la biodiversidad del mundo. El proyecto es llevado a cargo por la Academia de Ciencias de California y la National Geographic Society. Con la intención de crear un proyecto de Ciencia Ciudadana, nos gustaría invitar a muchas personas a participar en la documentación de la diversidad de hierbas silvestres e intercambiar información en la plataforma en línea ViMA Danube sobre su historia, formas de aparición, tipos de uso e importancia para nosotros. Esto se puede llevar a cabo bajo diferentes aspectos:

- Lugares de origen/historia
- Alimentos y bebidas (varias recetas como sopas, especias, té, licores, etc.)
- Salud (por ejemplo, jarabe, mezcla de hierbas para curar)
- Tradición (por ejemplo, celebraciones)
- Arte (por ejemplo, pintar, crear colores naturales)
- Literatura y música (por ejemplo, poemas y canciones sobre hierbas silvestres)
- Cosas útiles en la vida cotidiana (por ejemplo, esencias/aromas, jabones)

Queremos utilizar estas dos plataformas sociales en línea (iNaturalist y ViMA Danube) y crear un vínculo entre ellas para observar, documentar e intercambiar conjuntamente sobre el medio ambiente, y las hierbas silvestres. De esta manera, podemos aprender unos de otros dentro de contextos sociales y científicos y contribuir a un enfoque holístico de los fenómenos naturales. Dos cosas facilitan nuestra cooperación: iNaturalist nombra la respectiva planta con su nombre latín y el que se usa comúnmente en el país respectivo, de modo que hablamos de la misma planta. ViMA Danube está disponible en 6 idiomas, en la cual cada persona puede escribir el comentario en su idioma conocido o leer los comentarios de los demás. ¡Empecemos y recopilamos lo que se nos ocurra sobre el tema!

El proyecto empieza el 01/08/2023 y se extiende hasta el 30/11/2023. Si tiene éxito, se puede continuar con este u otro tema. La participación es libre de cargo.

Para una implementación exitosa, ofrecemos formación para el uso de las dos plataformas en línea iNaturalist y ViMA Danube.

El proyecto es iniciado y coordinado por ILEU e.V. en el contexto de la red educativa internacional Danube Networkers, en cooperación con el Jardín Botánico de la Universidad de Ulm y grupos asociados en otros países del Danubio. Se lleva a cabo con el apoyo activo de los voluntarios de ViMA Danube. Estos son voluntarios de diferentes países que apoyan la idea de ViMA Danube: Virtual Meeting Action

El proyecto está financiado por el Ministerio de Estado de Baden- Württemberg y la Agenda Digital de la Ciudad de Ulm.

Si tienes alguna duda, ponte en contacto con [vima@ileu.net](mailto:vima@ileu.net), Marina Kuch u otra persona de nuestro equipo de ViMA Danube te responderá. También puedes echar un vistazo a la presentación de nuestro proyecto y una breve información sobre cómo usar iNaturalist a través de estos enlaces:

[Presentación del proyecto "Descubriendo y apreciando hierbas silvestres juntos"](#)

[Como utilizar iNaturalist](#)