

Assist. Prof. Dr. Maja I. Smodiš Škerl, DVM
"BUZZING TOGETHER: BEES AND PLANTS ADAPTING TO THE CHANGING ENVIRONMENT"

Lecture in the framework of the Joint Project of the Pollinator Ecosystem Preservation and Raising Awareness about Pollinators and Beekeeping

### Abstract:

Natural disasters like fires and floods have become more frequent and intense globally in recent years, causing extensive destruction and irreversible alterations to a variety of ecosystems. These catastrophes have had a profound and immediate effect, wreaking havoc on the ecosystem and surrounding areas. In light of this dire situation, efforts to preserve and restore the natural environment have become increasingly important. Beekeeping is one such promising alternative; it has become popular as a useful tool for rebuilding areas damaged by fire and flooding. In the wake of natural disasters, the pollination function of bees is essential to the restoration of flora and wildlife. Since plant life is frequently destroyed by wildfires and floods, reintroduction of honeybees can be extremely important to restoring the ecological balance. Communities and politicians can include sustainable beekeeping practices into their environmental rehabilitation programs by acknowledging the important role that honeybees and other pollinators play in ecological restoration.

### About the lecturer:

Assist. Prof. Dr. Maja I. Smodiš Škerl, DVM, a senior researcher at the Agricultural Institute of Slovenia in Ljubljana, has over eighteen years of expertise in honeybee research, with an emphasis on nutrition and health. She is a lecturer at the University of Primorska and the author of two monographs, "Čebelarjenje za vsakogar" (Beekeeping for Everyone) and "Prehrana čebel" (Honeybee Nutrition), as well as other scientific publications that she has co-authored. She also actively engages in national and international programs and advises MSc and PhD students in Slovenia and Croatia. She collaborates by working as a beekeeping instructor at the Slovenian Beekeeping Academy.



# ΕΚΔΗΛΩΣΗ

στο πλαίσιο του Κοινού Προγράμματος μεταξύ της Πρεσβείας της Σλοβενίας στην Ελλάδα, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, και του Πανεπιστημίου Πατρών

«Pollinator Ecosystem Preservation and Raising Awareness about Pollinators and Beekeping»

Τετάρτη, 29 Νοεμβρίου 2023 και ώρα: 12.00 – 14.00

Αίθουσα Τελετών «Οδυσσέας Ελύτης» του Πανεπιστημίου Πατρών (Κτίριο Διοίκησης)

# ПРОГРАММА

Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών, Καθηγητή **Χρήστο Ι. Μπούρα** 



Χαιρετισμός από τον Αντιπεριφερειάρχη Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Φωκίωνα Ζαΐμη



Χαιρετισμός από την Πρέσβειρα της Σλοβενίας στην Ελλάδα, Ms. Tamara Weingerl Požar



Ομιλία από την Assist. Prof. Dr. Maja I. Smodiš Škerl, DVM με τίτλο: «BUZZING TOGETHER: BEES AND PLANTS ADAPTING TO THE CHANGING ENVIRONMENT»

Συζήτηση



Ελαφρύ γεύμα με τη συνοδεία κρασιού από τη Σλοβενία



Επίσκεψη στο Βοτανικό Κήπο του Πανεπιστημίου Πατρών









REPUBLIC OF SLOVENIA EMBASSY ATHENS

Joint Project Sponsor



# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Πρυτανική Αρχή του Πανεπιστημίου Πατρών σας προσκαλεί να τιμήσετε με την παρουσία σας

την Εκδήλωση που θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του Κοινού Προγράμματος μεταξύ της Πρεσβείας της Σλοβενίας στην Ελλάδα, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και του Πανεπιστημίου Πατρών

«Pollinator Ecosystem Preservation and Raising Awareness about Pollinators and Beekeping»

στις 29 Νοεμβρίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα: 12.00 έως 14.00 στην Αίθουσα Τελετών «Οδυσσέας Ελύτης» του Πανεπιστημίου Πατρών

Ο Πρύτανης

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ