



2o newsletter Απρίλιος 2024



Στο κέντρο Zveza Sožitje στη Λουμπλιάνα έχουμε ήδη ξεκινήσει να μαγειρεύουμε για το έργο Science of cooking και εδώ παρουσιάζουμε τα πρώτα αποτελέσματα της μαγειρικής μας διαδικασίας.

Οι συμμετέχοντες αφού επέλεξαν μια συνταγή για τιραμισού αγόρασαν τα απαραίτητα υλικά σε ένα κοντινό κατάστημα.

Μιλήσαμε για την **ασφαλή προετοιμασία του φαγητού** και την **κατάλληλη προετοιμασία του χώρου μαγειρέματος**.

Ακολουθήσαμε συμβουλές και προτροπές από την επερχόμενη προσέγγιση μάθησης, που αποτελεί το πρώτο αποτέλεσμα του έργου και πρόκειται σύντομα να δημοσιευτεί και να είναι διαθέσιμο δωρεάν στο κοινό.

Στο εργαστήρι μας της δημιουργικής μαγειρικής καταφέραμε να φτιάξουμε τιραμισού διαφόρων σχημάτων και γεύσεων.

Εταίροι

IZOBRAŽEVALNI CENTER GEOSS
EDUCATION CENTRE GEOSS



Educational centre Geoss
<https://www.ic-geoss.si>



Zveza Sožitje
<https://www.zveza-sozitie.si/>



Consultoría de Innovación Social
<https://www.cis-es.org/>



Associazione culturale Eufemia aps
(link to organization website)



Thessaloniki Science Center and
Technologie Museum – NOESIS
<https://www.noesis.edu.gr/en/>



Το “Science of cooking” είναι ευρωπαϊκό έργο.

Το έργο υποστηρίζει ενήλικες με νοητική αναπηρία ώστε να μάθουν περισσότερα για θέματα STEM.

Ο όρος STEM αναφέρεται στην Επιστήμη, την Τεχνολογία, την Μηχανική και τα Μαθηματικά.

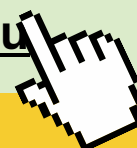
Το έργο χρησιμοποιεί τη μαγειρική ως εργαλείο μάθησης για θέματα STEM.

Μαθαίνοντας για την Επιστήμη, την Τεχνολογία, τη Μηχανική και τα Μαθηματικά μέσω της μαγειρικής κερδίζουμε ταυτόχρονα πολλές ευκαιρίες για δια βίου μάθηση.



Περισσότερα για το έργο και τα αποτελέσματά του
εδω:

www.scienceofcooking.eu



Co-funded by
the European Union

Project Nr.: 2023-1-SI01-KA220-ADU-000154731

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CMEPIUS. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.