

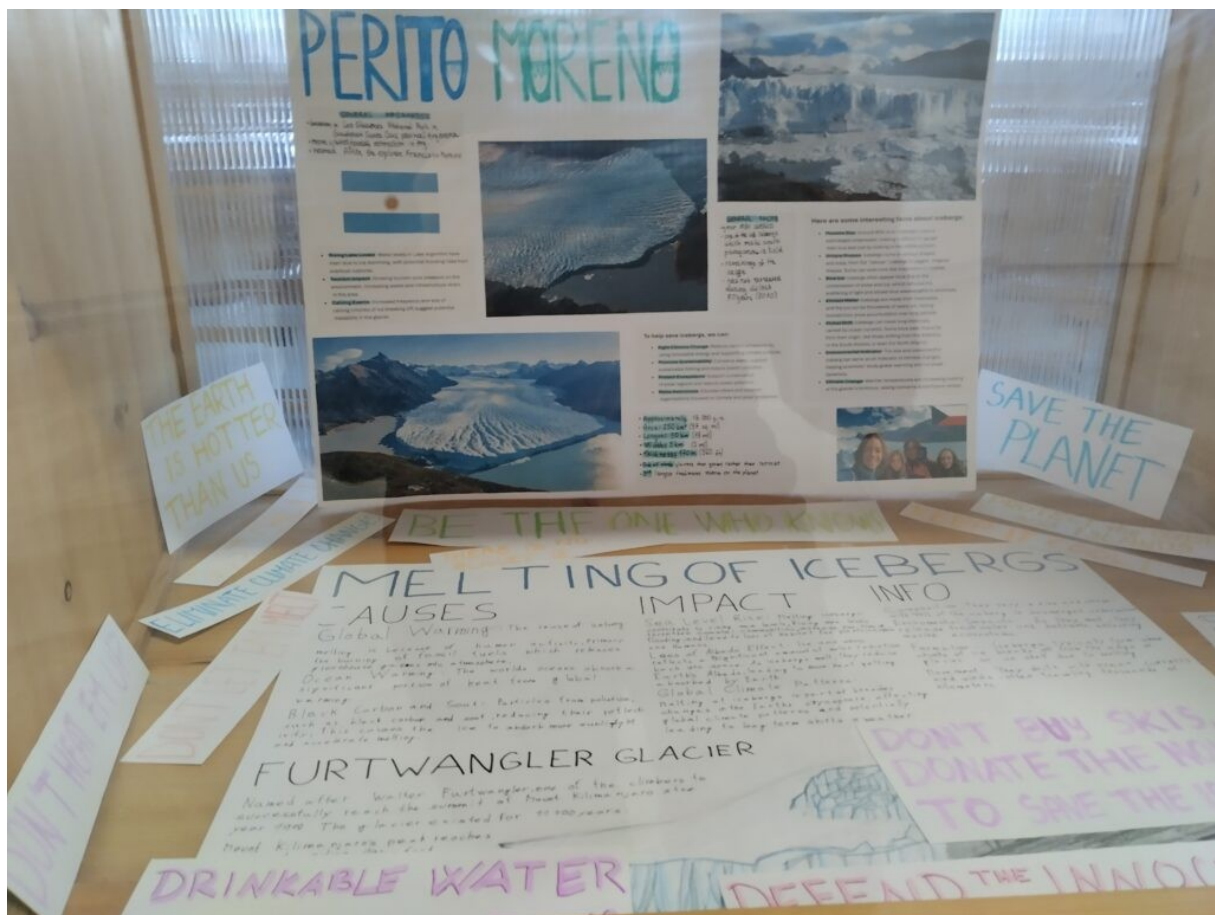
V rámci svého zasedání Valné shromáždění Síť přidružených škol UNESCO schválilo témata pro projekty, jež mají školy realizovat v rámci Týdne škol UNESCO ve školním roce 2024/2025:

(1) 2025 – Mezinárodní rok ochrany ledovců

(2) Světový den audiovizuálního dědictví

(3) Den památky obětí holocaustu

V rámci **Mezinárodního roku ochrany ledovců** proběhly přednášky o ledovcích v hodinách zeměpisu a geografie. V hodinách anglického jazyka žáci kvarty kreativně zpracovávali projekty o ledovcích. Někteří žáci školy se seznámili osobně s ledovci během zájezdu do Skandinávie v září 2024.



# GLACIERS

What is a glacier?  
A glacier is a great mass of ice (snow) on a river moving slowly and forming layers of snow. They are usually located in cold places and in high mountains or other regions. They keep our planet cool and are a great source of fresh water.

Why are glaciers important?  
They store freshwater. They melt and fill lakes and rivers. They are also frozen on Earth - cooled because they reflect sunlight. Glacial rivers also support plants, animals, and people by providing water for drinking, forming an energy.

Glaciers and climate change  
Currently glaciers are melting due to the planet's temperature rising. The planet is getting warmer due to greenhouse gas emissions like carbon monoxide (CO) and dioxide (CO<sub>2</sub>). The melting glaciers are causing sea to rise, increasing drought and water resources to dry up.

Types of glaciers

1. Alpine or Mountain glaciers
2. Ice Caps & Ice Sheets
3. Piedmont glaciers
4. Continental glaciers
5. Subglacial glaciers

Four glaciers

- Hubbard glacier
- Vatnajökull glacier
- Lambert glacier
- Louis Michel glacier

For more info  
- What are glaciers?  
- How do glaciers form?  
- How do glaciers move?  
- How do glaciers melt?  
- How do glaciers affect the environment?  
- How do glaciers affect the climate?

# JOSTEDALSBREEN

Norway Europe

Introduction  
Jostedalbreen is the largest glacier in mainland Europe, located in the Jostedal valley in Norway. It is part of Jostedal National Park and covers an area of approximately 487 square kilometers (188 square miles). The glacier is known for its fascinating blue ice formations, which are created through the compression of snow over centuries. Climate and Environmental Changes: Like many glaciers around the world, Jostedalbreen faces challenges related to climate change. In recent decades, the glacier has been retreating, raising concerns about its future. This retreat affects not only local ecosystems but also water resources and tourism in the area.

Recreation: Hiking and Climbing • Kayaking • Photography and Nature Observation

Einleitung  
Jostedalbreen ist der größte Gletscher auf dem Festland Europas, der im Jostedalbreen-Nationalpark und erstreckt sich über eine Fläche von etwa 487 Quadratkilometern (188 Quadratkilometern). Der Gletscher ist bekannt für seine faszinierenden blauen Eiskehlungen, die durch die Kompression von Schnee über Jahrhunderte entstehen. Klima- und Umweltveränderungen: Wie die meisten Gletscher weltweit ist auch Jostedalbreen mit den Auswirkungen des Klimawandels konfrontiert. In den letzten Jahrzehnten hat der Gletscher sich zurückgezogen, was Bedenken hinsichtlich seiner Zukunft aufwirft. Dieser Rückgang wirkt sich nicht nur auf die lokale Ökonomie aus, sondern auch auf die Wasserressourcen und den Tourismus in der Region.

Introducción  
Jostedalbreen es el glaciar más grande de la parte continental de Europa, situado en el valle de Jostedal en Noruega. Es parte del Parque Nacional Jostedalbreen y cubre un área de aproximadamente 487 kilómetros cuadrados (188 millas cuadradas). El glaciar es conocido por sus fascinantes formaciones de hielo azul, que se crean a través de los siglos. Cambios Climáticos y Ambientales: Al igual que muchos glaciares en todo el mundo, Jostedalbreen enfrenta desafíos relacionados con el cambio climático. En los últimos decenios, el glaciar ha estado retrocediendo, lo que genera preocupaciones sobre su futuro. Este retroceso afecta no solo a los ecosistemas locales, sino también a los recursos hídricos y al turismo en la zona.

Recreation: Hiking and Climbing • Kayaking • Photography and Nature Observation

Reze die Welt!  
拯救世界!  
Salve el mundo!  
Salve el mundo!  
Sauvez le monde!  
Pissas maailma!

SAVE THE WORLD





**Světový den audiovizuálního dědictví** jsme v říjnu 2024 pojali jako výstavku fotografií ze života školy a výstavu historické audiovizuální techniky, se kterou se mohli žáci i návštěvníci školy seznámit v prostorách školy.

Den audiovizuální paměti  
Vzpomínky - spolupráce GO se Senioremi  
Otrokovic



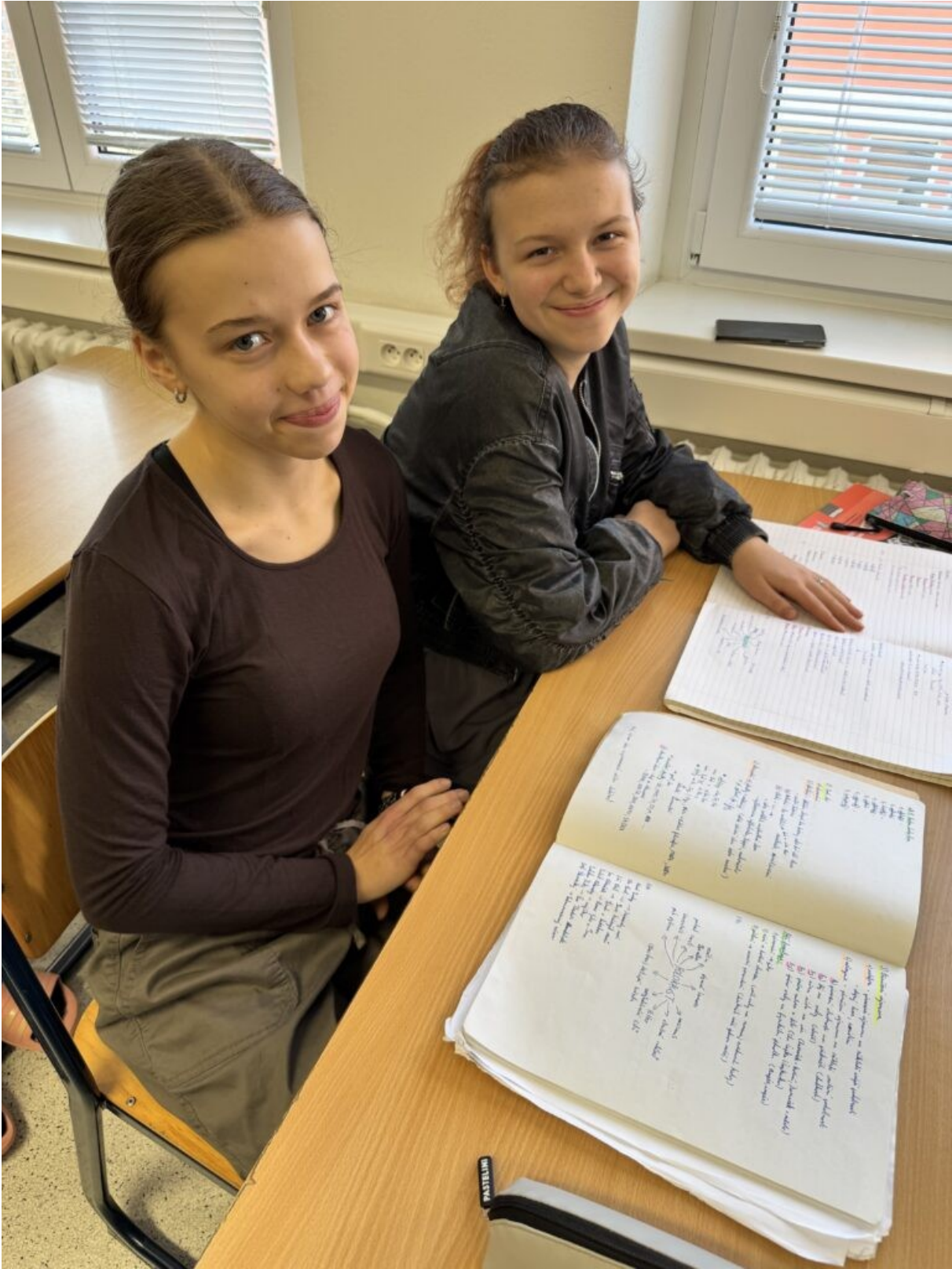
Největší pozornost jsme věnovali **Dnu památek obětí holocaustu**. V září 2024 třídy kvarta a žáci předposledních a posledních ročníků vyššího gymnázia zhlédli ve Zlíně putovní výstavu ve vlaku Lemkin, která se věnovala holocaustu a dalším genocidám 20. století. V únoru se tématu holocaustu věnovali žáci v hodinách českého jazyka převážně četbou a rozbořem literárních děl zachycujících období holocaustu. Žáci kvinty a 1.A se navíc věnovali tomuto tématu i v hodinách občanské výchovy. V dubnu se žáci 3. ročníku, septimy a kvarty zúčastnili exkurze do polské Osvětimi.











VYTVOŘ MÝŠLENKOVOU MAPU NA TÉMA: HOLOCAUST. CO SE TI VYBAVÍ? JAKÉ HISTORICKÉ UDÁLOSTI MU PŘEDCHÁZELY?  
VYPIŠ VŠE, CO VÍŠ.

