

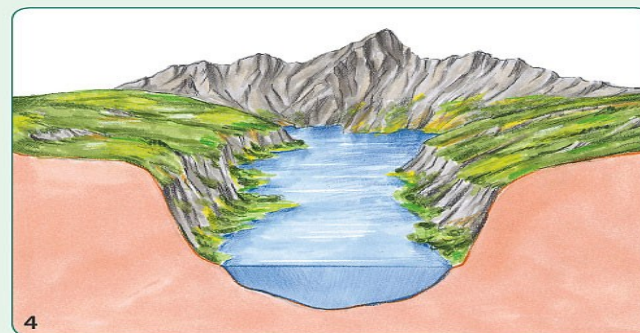
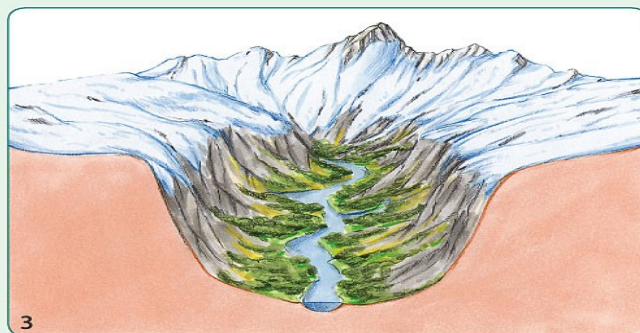
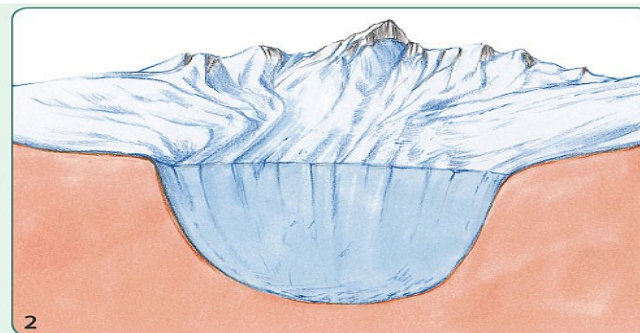
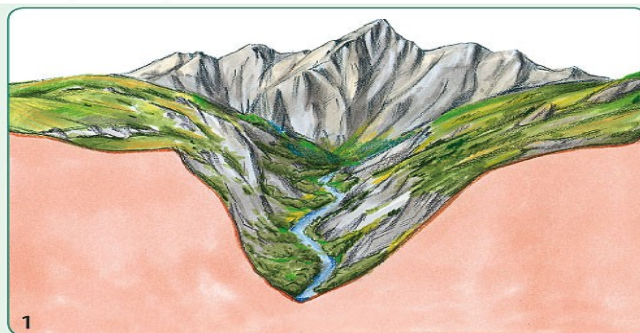
FJORDI

NASTANEK FJORDA

1. Pred poledenitvijo je reka v površje vrezala globoko dolino.
2. Med poledenitvijo se je cela dolina napolnila z ledom. Ker je led je s svojo težo brusil dno doline se je dolina poglobila in razširila. Tako je dobila obliko črke U.
3. Ko se je podnebje otoplilo se je led začel umikati.
4. Zaradi otoplitve so se velikanske gmote ledu stalile.

Glad
Nast

© Modrijan založba, d. o. o.



KAJ JE FJORD?

- Fjord je ledeniška dolina, ki jo je zalilo morje.
- Je najznačilnejša oblika površja v severni Evropi.



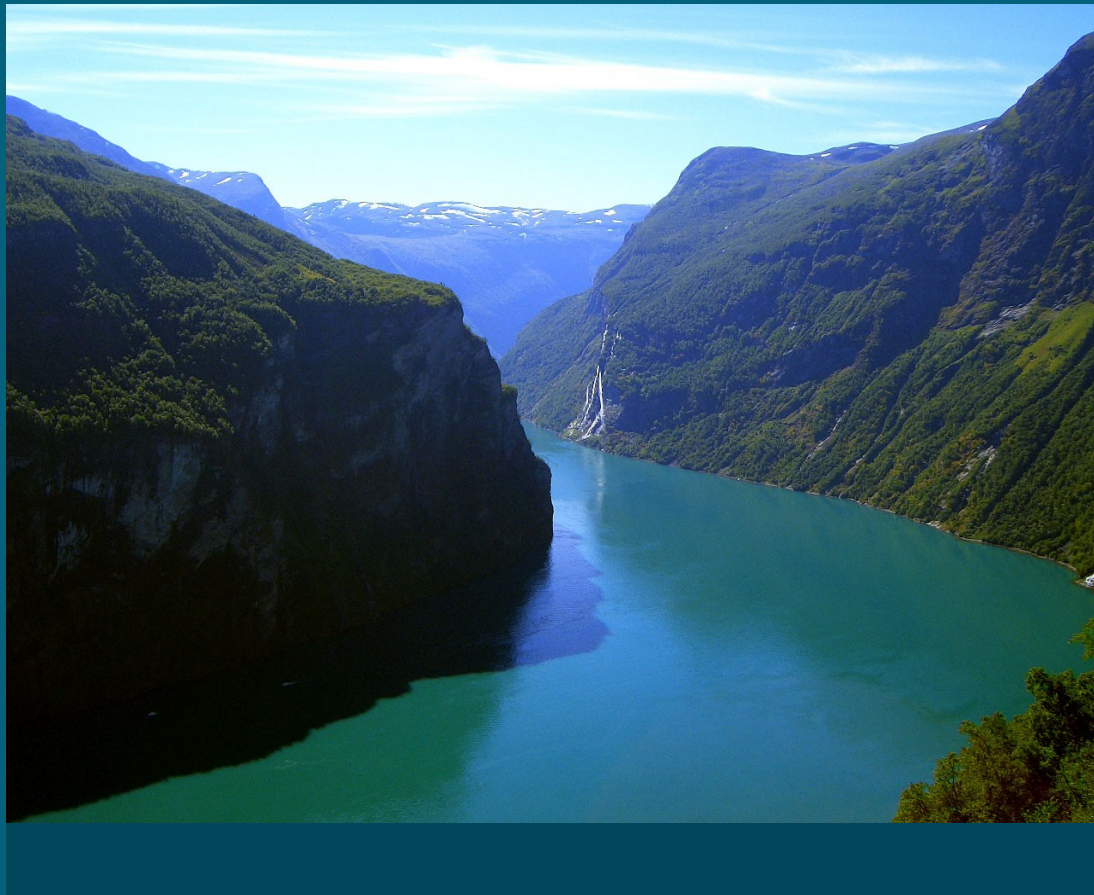
ZNAČILNOSTI FJORDA

- Za fjord so značilna strma pobočja prek katerih se reke izlivajo v slapove.
- Nad fjordi so ledeniške uravnave, ki jih na Norveškem imenujejo fjel.
- Na koncu fjorda je reka, ki v slapu priteka s strmega pobočja.

KJE SE NAHAJAJO FJORDI?

- Nahajajo se vzdolž celotne norveške obale
- Najbolj poznan fjord je fjord Geiranger.





FJORD GEIRANGER

Fjord Geiranger je eden izmed najbolj poznanih fjordov na svetu. Sodi med ene najdaljših. Porasla pobočja na najvišjih delih zamenjujejo skale, prek katerih se preliva nekaj mogočnih slapov. Na ozkih ravninskih predelih lahko še vedno vidimo opustele kmetije, ki so bile nekoč dom majhnih kmetov in gorskih pastirjev.



