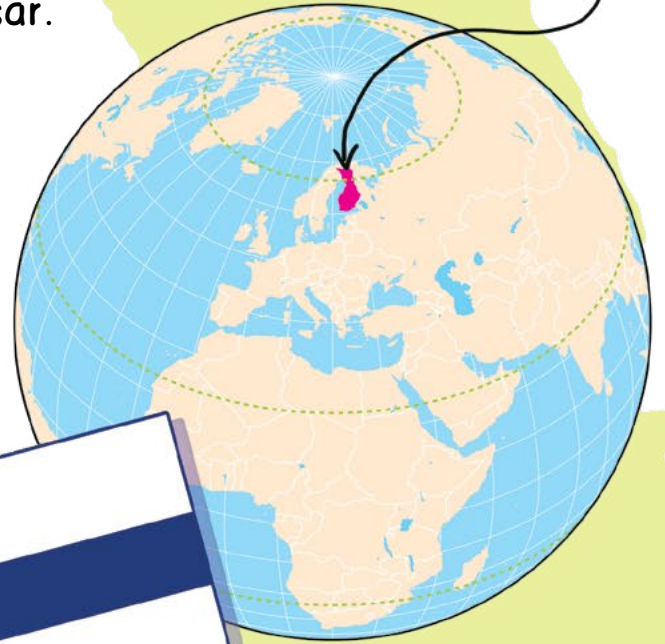


Hei Finlandiya!

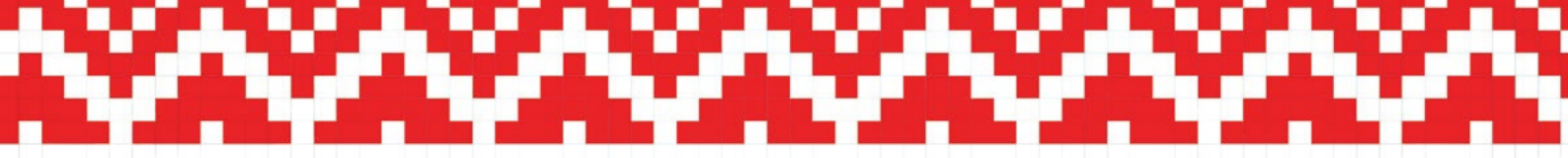
Güneş'in kışın haftalarca hiç doğmadığı, yazın haftalarca hiç batmadığı, Avrupa'nın en soğuk ülkelerinden birisidir Finlandiya. Yaklaşık üçte biri Kuzey Kutup Bölgesi'ndedir ve nüfusun büyük çoğunluğu ülkenin güneyinde ve başkent Helsinki'de yaşar.

Kış aylarında Finlandiya çoğunlukla karanlıktır, çünkü Güneş sabah geç saatlerde doğar ve öğleden sonra hemen batar. Ülkenin kuzeyinde, Kuzey Kutbu'na daha yakın olan bölümde kış aylarında Güneş haftalarca hiç doğmaz. Yaz gelince bu durum tam tersine döner. Yaz akşamları ve gecelerin de büyük kısmı aydınlık olur, Güneş erkenden doğar ve çok geç batar. Hatta yazın başında ülkenin kuzeyinde haftalarca hiç batmaz.

Başkenti: Helsinki
Nüfusu: Yaklaşık 5.500.000
Para birimi: Avro
Resmi dili: Fince ve İsveççe



Helsinki



Helsinki yakınlarındaki
adalar ve göller

Finlandiya’da doğal gaz,
petrol ve kömür bulunmaz.
Enerji ihtiyacı hidroelektrik
santrallerinden, nükleer
santrallerden ve jeotermal
kaynaklardan sağlanır.

Finlandiya’da jeotermal
kaynaklar ısıtma için kullanılır.
Hava sıcaklıklarının düşük
olması nedeniyle neredeyse
dokuz ay boyunca yerleşim
yerlerinin ısıtılması gerekir.
Yerin altında bulunan sıcak
kayalara sondaj yapılarak iki
delik açılır. Bu deliklerin birinden
yer altına su verilir ve ısınan
su diğer delikten geri çekilir.
Böylece elde edilen sıcak su
evlerin ısıtılmasında kullanılır.

Finlandiya çoğunlukla düzlüklerden ve ovalardan oluşur.
Ülkede yaklaşık altmış bin tane büyük ve on binlerce
küçük göl vardır. Yüz seksen bine yakın küçüklü büyüklü
ada bulunur. Finlandiya’nın yarısından fazlası çam, huş ve
ladinlerden oluşan ormanlarla kaplıdır. Topraklarının onda
birinden daha azı tarım yapmaya uygundur.

Helsinki yakınlarındaki
Ryssansaari Adası’ndan
bir ilkbahar görüntüsü





Finlandiya'nın geleneksel Karelya tartı. Bu tartın hamuru çavdar unundan yapılır. Hamurun üstüne de pirinç lapası ya da patates püresi koyulur.

Finlandiya'da her yıl Restoran Günü adında bir yemek karnavalı düzenlenir. Bu karnavalda isteyen herkes dört gün boyunca kendi bahçesinde ya da sokakta bir restoran kurup kendi yemeklerini satabilir.



Finlandiyalılar çok kahve tüketmeleriyle biliniyorlar. Ülkede yılda kişi başına 12 kilogram kahve tüketiliyor.



Kışların uzun sürdüğü Finlandiya'da insanların kayak yapmak, donmuş göllerde balık tutmak, göllerde ve denizde kano ve yelkenliyle gezinti yapmak gibi hobileri var.

Yüzeyi buz tutmuş olan İmmeljarvi Gölü'nde kayaklı koşu sporu yapan Finlandiyalılar



Gölün yüzeyindeki buzu delerek balık tutan bir Finlandiyalı



Finlandiya'da otuz beş millî park bulunur. Bu parklarda doğa yürüyüşleri ve kamp yapılabilir.

Finlandiya'da eğitim düzeyi çok yüksektir. Tüm Finlandyalılar okuma yazma bilir. Finlandiya, dünyada eğitim sisteminin farklılığıyla tanınır. Okullarda teneffüslerde zil çalmaz. Öğrenciler sınıftaki ve okul bahçesindeki saatlere bakarak derse girip çıkarlar. Öğrenciler evlerine en yakın okula gittikleri için genellikle yürür ya da bisiklet kullanırlar.



Finlandiya'da okul bahçelerinde, caddelerde, alışveriş merkezlerinde bisiklet park yerleri bulunur.

Ülkede yaklaşık bin tane müze bulunur. Açık hava müzeleri, yerel kültür, sanat ve tarih müzeleri herkese açıktır.

Müze hâline getirilmiş geleneksel bir Finlandiya evi



Teknolojik gelişmelerde Finlandiya bazı alanlarda öncü olmuştur. Örneğin Linux işletim sistemi Finlandyalı Linus Torvalds tarafından oluşturulmuştur. Dünyadaki ilk kablosuz telefon araması Fin mobil ağından yapılmıştır. Pek çoğunuzun bildiği ve oynadığı bazı bilgisayar oyunları da bu ülkedeki insanlar tarafından üretilmiştir. Kısa mesaj olarak bilinen SMS'in mucidi mühendis Matti Makkonen de Finlandyalıdır. 1984 yılında kısa mesaj kavramını ilk o ortaya atmıştır.

Linus Torvalds





Finlandiya, kutup ışıklarının dünyada en iyi görülebildiği yerlerden biridir. Kutup ışıkları, kutup bölgelerinde gökyüzünde görülen doğal ışımalarıdır. Pırıltılı ve rengârenk ışık gösterileridir. Yeryüzünün atmosferiyle Güneş'ten gelen yüklü parçacıkların etkileşimi sonucunda oluşurlar.

Güneş'ten gelen parçacıklar atmosferdeki oksijen atomlarıyla çarpışırsa yeşil ve kırmızı, azot atomlarıyla çarpışırsa mor ve eflatun ışık oluşturur. Yerleşim yerlerinden uzaktaki karanlık yerlerde ve bulutsuz gecelerde kutup ışıkları izlenebilir.