

GeoGuessr

Passaggio 1: familiarizza con Geoguessr

Visita il sito Web Geoguessr (geoguessr.com) ed esplora le funzionalità e le modalità di gioco disponibili. Acquisisci familiarità con le meccaniche di gioco di base e con il modo in cui Geoguessr utilizza Google Maps per sfidare i giocatori.

Passaggio 2: configura Geoguessr per l'uso in classe

Crea un account su Geoguessr o considera l'utilizzo di un account di classe, se disponibile. Acquisisci familiarità con le varie modalità di gioco e opzioni offerte da Geoguessr, come mappe specifiche per paese, luoghi famosi o mappe generate dagli utenti.

Passaggio 3: presenta Geoguessr agli studenti

Inizia presentando Geoguessr ai tuoi studenti. Spiega che si tratta di un gioco basato sulla geografia che sfida i giocatori a identificare luoghi in tutto il mondo utilizzando gli indizi forniti. Mostra loro esempi di giochi Geoguessr o screenshot per dare loro un'idea di come funziona il gioco e del livello di sfida che offre.

Passaggio 4: navigazione di base e gameplay

Insegna agli studenti la navigazione di base e il gameplay in Geoguessr. Ciò include la panoramica, lo zoom e l'uso di indizi per formulare ipotesi plausibili sulla posizione. Spiega l'importanza delle capacità di osservazione, del pensiero critico e del ragionamento deduttivo quando giochi a Geoguessr.

Passaggio 5: esplorazione per giocatore singolo

Inizia con l'esplorazione per giocatore singolo in cui gli studenti possono giocare a Geoguessr individualmente per familiarizzare con il gioco e i suoi meccanismi. Incoraggiali a utilizzare gli indizi forniti, come segnali stradali, punti di riferimento o caratteristiche naturali, per fare ipotesi informate sulla posizione.

Passaggio 6: sfide competitive o collaborative

Introdurre sfide competitive o collaborative per coinvolgere gli studenti in competizioni amichevoli o lavoro di squadra. Possono giocare in coppia o in piccoli gruppi, a turno per indovinare la posizione. Crea sfide con regole specifiche, come un limite di tempo, ipotesi limitate o sistemi di punti basati sulla precisione.

Passaggio 7: integrazione con l'apprendimento geografico

Integra Geoguessr in lezioni o unità di geografia specifiche selezionando mappe o posizioni in linea con il curriculum. Ad esempio, concentrati su paesi, punti di riferimento o caratteristiche geografiche specifici. Collabora con gli insegnanti dell'area tematica per identificare argomenti o obiettivi di apprendimento che possono essere rafforzati o esplorati attraverso le sfide di Geoguessr.

Passaggio 8: creazione ed esplorazione della mappa

Incoraggia gli studenti a creare le proprie mappe Geoguessr utilizzando lo strumento Map Creator disponibile sul sito Web Geoguessr. Possono curare luoghi o temi specifici affinché i loro compagni di classe possano esplorare e indovinare. Fornire linee guida o criteri per la creazione della mappa per garantire rilevanza e valore educativo.

Passo 9: Riflessione e discussione

Facilitare le discussioni dopo aver giocato ai giochi Geoguessr. Chiedi agli studenti di riflettere sulle loro strategie, sulle sfide incontrate e su cosa hanno imparato da ogni luogo.

Incoraggia gli studenti a condividere i loro ragionamenti e processi di pensiero dietro le loro ipotesi, promuovendo il pensiero critico e l'analisi.

Passaggio 10: valutare l'apprendimento degli studenti

Sviluppare rubriche o criteri per valutare le prestazioni e l'apprendimento degli studenti nelle attività di Geoguessr. Considera aspetti come l'accuratezza, l'uso degli indizi, il pensiero critico e la collaborazione (se applicabile). Valutare la capacità degli studenti di applicare la conoscenza geografica, fare ipotesi informate e dimostrare di comprendere luoghi diversi.

Passo 11: Apprendimento e crescita continui

Incoraggia gli studenti a continuare a esplorare Geoguessr in modo indipendente o come attività divertente fuori dalla classe. Fornire loro risorse, sfide o mappe aggiuntive per sviluppare ulteriormente le loro competenze geografiche. Celebra i loro progressi e la loro crescita e mostra i risultati raggiunti da Geoguessr alla comunità scolastica.