

הקסם של התרבות | סביבת הלמידה של KIDS4ALL

learn.kids4all.eu/he/tg1/know-what/magic-culture

30. Januar 2023

Primary tabs

הקסם של התרבות

האם אי פעם חשבתם שתרבות יכולה להיות משהו שונה לחלוטין ממה שציפיתם?

על ידי צפייה בסרטון וקריאה על החוויה של 'בייבי' בבית הספר, נגלה כיצד אנו יכולים להבין תרבות ומה המשמעות עבורנו בעת מפגש עם אנשים.

קרא את הסיפור הקצר על החוויה של בייבי:

"בייבי חדשה בכיתה שלך. היא מציגה את עצמה בפני הכיתה ותלמיד אחד מעיר: 'נעים להכיר אותך, מאיפה את באה?' בייבי עונה: 'ממינכן' שהיא עיר בדרום הרחוק של גרמניה. התלמידה ממשיכה: 'אבל מאיפה את באמת באה?'. 'מדרום בוואריה' תשובתה מציינת את האזור בדרום גרמניה שבו נמצאת מינכן.. ולמעשה, זה האזור שבו בייבי נולדה."

לאחר שתקרא את הטקסט, ענה על השאלות הבאות יחד עם חברך:

למה התלמיד בודק פעמיים את המוצא של בייבי?

איך בייבי יכולה להרגיש כששואלים "אבל מאיפה את באמת באה?"

אם תרצה, תוכל לשתף את החוויה האישית שלך:

- האם אי פעם חווית מצב כמו זה של בייבי?
- אם כן, איך הרגשת?



מה תרבות יכולה להיות...

צפו בסרטון הקצר הזה!

לאחר צפייה בסרטון הזה, איך היית מגדיר תרבות?

האם תוכל לזהות את עצמך בחלק מהקבוצות המוזכרות בסרטון?

לאילו קבוצות (קולקטיבים) אתה מרגיש שאתה שייך?

שתף את חברך במחשבותיך.

בוצע?

אז, עכשיו, מצא שלוש נקודות משותפות בלתי צפויות עם החבר שלך!



האם המקום שממנו אתה בא באמת עושה אותך כל כך שונה מאלה שבאים ממקומות אחרים ודומה לאלה שמגיעים מהמקום שלך?

עברו על המצגת האינטראקטיבית, קחו את הזמן ... קבלו נקודות מבט חדשות על תרבות וזהות

תיהנו!



אחרי כל המידע הזה על תרבות וגיוון, צרו רצועת קומיקס מצחיקה שבה אתם מראים שהצהרות המתייחסות לקבוצות, כמו, "האיטלקים, האירופים, הקתולים, המהגרים, הילדים..." הן כלליות מדי בשביל להיות אמיתיות!

אם אתם רוצים שהתוכן יהיה בגלריית KIDS4ALLL, בקשו מהמחנך להעלות אותו לאזור עשו.זאת. (work.it)



צלמו תמונה של משהו המייצג או גורם לך לחשוב על התרבויות שלכם והסבירו מדוע. התבוננו בתמונות של החברים שלכם והחליפו רעיונות.

באמצעות רעיונות אלה צרו גלויה!

אם תרצה ליצור גלויות משלך לשיתוף בפלטפורמה? הורד את אפליקציית KIDS4ALLL החינמית ומשאלתך תתגשם



שתפו בגלויות

.Files must be less than **2 MB**
.Allowed file types: **gif jpg jpeg png**