

Apresentação acadêmica - Mudança linguística

Atividade 1:

“Aqui, encontro-me na França. Fala-se apenas nossa língua. O alemão é apenas para soldados e cavalos.” (Voltaire, 1750 de Potsdam) (Link 1)

Falem sobre a citação de Voltaire e reflitam sobre o porquê de a língua francesa ter sido tão dominante em países de língua alemã.

Atividade 2:

Acessem o [link](#) disponibilizado e leiam o texto: suas hipóteses estavam corretas?

Como era/é a situação na sua língua materna? Houve/Há aí também fortes influências de outras línguas? Troquem idéias sobre isso.

Atividade 3:

Assistam ao [vídeo](#) no YouTube.

Façam anotações e preparem uma breve apresentação (3 minutos) sobre os seguintes pontos:

- História da língua de vocês, influência de outras línguas sobre seu idioma.
- Como a mudança linguística influi em seu idioma?
- A língua alemã é, entre outras, fortemente influenciada pela língua inglesa. Quais idiomas influenciam seu idioma?
- De acordo com a opinião de vocês, a mudança linguística é positiva ou negativa?

Neste [link](#), vocês encontram uma visão geral das expressões que podem ajudá-los em suas apresentações.

Atividade 4:

Apresentem um ao outro/uma à outra suas palestras e façam anotações sobre a fala de seu parceiro/sua parceira. Deem um ao outro/uma à outra retornos construtivos.

Há semelhanças entre a história de sua língua materna e a língua de seu parceiro/sua parceira?

Algo quanto ao conteúdo surpreendeu você na apresentação de seu parceiro/sua parceira? Se sim, o quê e por quê?

A estrutura da apresentação foi clara / bem estruturada / compreensível.

A ritmo de fala foi variável / emocionante / agradável / lento / rápido.

O volume era adequado / poderoso.

A linguagem era articulada / engraçada / metafórica / exemplar / clara / abstrata / acadêmica.

A impressão geral é de autenticidade / envolvente / pessoal.

Fontes

- Link 1 <http://www.lexikus.de/bibliothek/Menschen-und-Mode-im-18-Jahrhundert/Kapitel-1/Deutsch-und-franzoesisch>
- Link 2 <https://cladeutsch.wikispaces.com/file/view/A5%2BRedemittel.pdf>
- Vídeo 1 <https://www.youtube.com/watch?v=VT5C2ZtdpSM>