



United States

Age : 14 a 17



HOMESTAY IMMERSION

Imersão em casa de família de verão nos EUA

EXPERIÊNCIA DE HOSPEDAGEM EM CASA DE FAMÍLIA

O programa de hospedagem em casa de família de curta duração oferece aos adolescentes oportunidades de vivenciar a vida cotidiana de uma família anfitriã nos EUA.

Dentro deste programa, os alunos são completamente imersos na língua inglesa e não têm oportunidades de falar sua própria língua materna: isso permite uma rápida melhoria das habilidades linguísticas. Os alunos têm a oportunidade única de descobrir um novo modo de vida e uma nova cultura em primeira mão, não como um turista! O programa de homestay é a viagem de idioma mais acessível!

Este programa é ideal para estudantes maduros e independentes, ansiosos para conhecer novas pessoas do exterior e com proficiência suficiente no idioma para se comunicar com membros da família anfitriã. O programa pure homestay é uma verdadeira troca cultural.

Você pode escolher seus destinos, entre os listados abaixo.

5. Houston (IAH)

Os programas em Houston e Filadélfia colocarão os alunos dentro e ao redor das cidades/áreas vizinhas, a 2 horas do aeroporto. Para Boston, os alunos estarão na área de New England, então pode ser Massachusetts, Rhode Island ou New Hampshire.

Datas: De 28 de junho a 19 de julho (3 semanas)



Location : All over the country

Boarding : Full board

Accommodation : Host family

Length : 3 weeks

Type : Pure Homestay



Os alunos ficam completamente imersos no idioma e não têm oportunidades de falar sua própria língua materna: isso permite uma rápida melhoria das habilidades linguísticas.

Os alunos têm a oportunidade única de descobrir um novo modo de vida e uma nova cultura em primeira mão, não como um turista!

O programa de hospedagem em casa de família é a viagem de idiomas mais acessível!

Application deadline : Quatro meses antes da chegada.

Requirements : São necessários de um a dois anos de estudo da língua inglesa.

PROGRAM

Pure Homestay 3 weeks

REF.

IMUSA

PRICE

2.990 USD