Nova Scotia Lunch Program

**이는 현재 HRCE의 75개 학교에서 제공되고 있으며 가까운 시일 내에 모든 학교로 확대될 계획입니다.

.

NS 급식 프로그램에 대해 자세히 알아보려면 여기를 클릭하십시오. 번역하려면 페이지 오른쪽 상단의 표시를 클릭한 다음 번역 버튼을 클릭하십시오..

English Korean

The Nova Scotia School Lunch Program is a provincial lunch program that offers public school students in Nova Scotia nutritious and affordable lunch every school day. All schools will continue to have the free breakfast program.

Chefs and dietitians worked to make sure all lunches are nutritious and considered cultural preferences so students are provided with a mix of familiar favourites and new flavours. Some of the lunches will be hot meals. There is a School Food and Nutrition Policy that ensures all food in our schools is healthy and nutritious.

Lunches are affordable for every family. You can pay-what-you-can; this means families can choose to pay the full cost of the lunch, pay a part of the cost, or pay nothing. What you pay is kept confidential from school and lunch program staff.

Allergies and dietary restrictions (gluten-free, vegan, halal, kosher, etc.)

We want all students to be able to take part in the School Lunch Program and have tried to create lunch options that work for as many students as possible

When ordering, families can see the ingredients in each meal and make the best decision for their child. We can't guarantee that meals are 100 percent allergen free due to the risk of cross-contamination.

노바스코샤 학교 급식 프로그램은 노바스코샤의 공립학교 학생들에게 매일 학교 수업일에 영양가 있고 저렴한 점심을 제공하는 지방의 급식 프로그램입니다. 모든 학교는 무료 아침 식사 프로그램을 계속 진행합니다.

요리사와 영양사들은 모든 점심이 영양가 있도록 하고 문화적 선호도를 고려함으로써 학생들에게 익숙한 음식과 새로운 맛을 혼합하여 제공하기 위해 노력했습니다. 일부 점심은 따뜻한 식사로 제공될 것입니다. 학교의 모든 음식이 건강에 좋고 영양가가 있도록 보장하는 학교 식품 및 영양 정책이 있습니다.

점심 식사는 모든 가족이 저렴하게 이용할 수 있습니다. 원하는 금액을 지불할 수 있습니다. 즉, 가족은 점심 식사 비용 전액을 지불하거나, 비용 일부를 지불하거나, 돈을 전혀 지불하지 않을 수 있습니다. 지불한 금액은 학교와 급식 프로그램 직원에게 비밀로 유지됩니다.

알레르기 및 식이 제한(글루텐 프리, 비건, 할랄, 코셔등)

우리는 모든 학생들이 학교 급식 프로그램에 참여할 수 있기를 바라며 최대한 많은 학생들에게 적합한 급식 옵션을 만들기 위해 노력했습니다.

주문 시 가족은 각 식사의 재료를 확인하고 자녀에게 가장 좋은 결정을 내릴 수 있습니다. 교차 오염의 위험으로 인해 식사 알레르기 유발 물질이 100% 없다고 보장할 수는 없습니다.