

# 20 ميلا في الساعة منطقة مدرسة بطيئة: الآن سارية المفعول

ما هي منطقة المدرسة البطيئة؟

أين تقع مناطق المدارس البطيئة؟

منطقة المدرسة البطيئة هي حد سرعة دائم يبلغ 20 ميلاً في الساعة في شارع في أحد الأحياء على مسافة 600 قدم من نقطة الوصول الرئيسية إلى مدرسة ما. أقامت المقاطعة عروض توضيحية لمناطق المدارس البطيئة في 11 مدرسة عامة ومدرستين خاصتين في بداية العام 2022. حدود السرعة في هذه المناطق المدرسية البطيئة الدائمة واجبة التنفيذ على مدار الساعة وكل يوم، سواء كانت المدرسة في حالة انعقاد أم لا.

نظرًا إلى أن مناطق المدرسة البطيئة هي إجراء سلامة جديد في أرلينغتون، فإن المرحلة التجريبية تختبر ما إذا كانت سياسة مناطق المدارس البطيئة تقلل بشكل فعال من السرعات حول المدارس قبل تطبيقها في جميع المدارس في المقاطعة.

كيف يمكنك المساعدة؟

فيما يلي بعض الطرق التي يمكنك من خلالها أن تقوم بدورك:

1. التزم بالحد الأقصى للسرعة: سواء كنت توصل طفلة أو تفقد سيارتك عبر الحي فقط، تذكر أن القيادة بسرعة 20 ميلاً في الساعة تقلل بشكل كبير من مخاطر الاصطدام.

2. شارك هذا المنشور: انشر الخبر بأن مناطق المدرسة البطيئة الجديدة ستعزز سلامة المجتمع وتضمن طرقًا آمنة إلى المدرسة!

3. ابق على اتصال: ستسعى المقاطعة إلى الحصول على وجهات نظر المجتمع في أواخر ربيع العام 2022 للتعرف على تجاربك في مناطق العرض. للحصول على التحديثات، قم بزيارة موقع [Vision Zero Website](https://www.visionzero.org/) الإلكتروني واشترك في النشرة الإخبارية الشهرية.

توجد مناطق المدارس البطيئة التجريبية حاليًا في المدارس التالية (شاهد الخرائط من هنا):

- Arlington Traditional Elementary
- Cardinal Elementary
- Drew Elementary
- Escuela Key Elementary
- Glebe Elementary
- Gunston Middle
- Hoffman Boston Elementary
- Innovation Elementary
- St. Thomas More Elementary & Middle
- Tuckahoe Elementary + Bishop O'Connell High\*
- Wakefield High + Claremont Elementary\*

\* تمثل منطقة مدارس مندمجة

Hit by a vehicle traveling at **20MPH**



9 out of 10 pedestrians survive.

Hit by a vehicle traveling at **30MPH**



5 out of 10 pedestrians survive.



What does a School slow zone look like?

20 MPH Speed Limit Signs enforceable 24/7

School Crossing Signs



High Visibility Crosswalks

