

# أفضل الممارسات الإدارية للمدارس



عندما تتساقط الأمطار ويذوب الجليد، يلتقط الجريان السطحي الناتج مجموعة متنوعة من الملوثات مثل الزيت، والمعادن، والأملاح، ومخلفات الحيوانات الأليفة، والأسمدة، وقصاصات العشب أثناء تدفقه فوق الأسطح والطرق والأرصفة والحدائق. تتدفق مياه الأمطار في النهاية إلى مجرى تصريف مياه الأمطار.  
تذكر: إن مجاري تصريف مياه الأمطار تؤدي مباشرة إلى الأنهار والينابيع المحلية.

- كثافة الأسطح المنيعة (التي لا يمكن للمياه التسرب عبرها)
- العناية بالعشب
- رمي النفايات
- ساحات وقوف الحافلات ومرائب الصيانة

## كيف تساهم المدارس في تلوث مياه الأمطار؟

### أفضل الممارسات الإدارية (BMP):

السلوكيات والممارسات التي يستخدمها الأشخاص لمنع تأثيرات تلوث مياه الأمطار أو تخفيفها.

عند إعادة رصف مواقف السيارات، أدخل فيها جزراً خضراء صغيرة وازرع فيها النباتات والأشجار المحلية.

أنشئ فعاليات تنظيف مع الطلاب وأولياء الأمور والمعلمين لالتقاط النفايات حول المدرسة.

اسمح للمناطق التي فيها عشب مقصوص بأن تنمو وازرع فيها النباتات المحلية لدعم الحياة البرية وتعزيز تكرير مياه الأمطار.

أدرج التثقيف عن مياه الأمطار في الصفوف. اجعل الطلاب يشكّلون حدائق مياه الأمطار أو يزرعون النباتات المحلية أو يشاركون في أنشطة التنظيف.

وجه ماسورة التصريف إلى حدائق مياه الأمطار أو منطقة مزروعة.

امسح الأسطح المنيعة مثل مواقف السيارات والمرائب لتجمع الملح والحطام الأخرى وتخلص منها.

مارس التدبير المنزلي الجيد مثل تخزين المواد الكيميائية في الداخل في حاويات منظمة، ووضع التسميات الصحيحة عليها، والاحتفاظ بمجموعة أدوات منع التسرب في متناول اليد.

فكر في تركيب مكررات مستجمعات المياه وصيانتها.

حافظ  
على البيئة



نظّف خلفك



ازرع



ثقف



بطّئ  
التدفق



كنّس



خزّن



التقط

