



**የውሃ ጥራትን ለመጠበቅ እነዚህን አደርጋለሁ...**



## መኪናዬን ለመንገድ ጽዳት ማንቀሳቀስ

### መኪናዬን ማንቀሳቀስ የዝናብ ውሃን እንዴት ይረዳል?

በመንገድ ላይ ያሉ ቅጠሎች እና ተፈጥሯዊ ቁሶች ወደ የዝናብ ውሃ ፍሻሽ መውረጃዎች ውስጥ ስለሚገቡ የመንገድ ጽዳት አስፈላጊ ነው። በውሃ ፍሻሽ ውስጥ ከገቡ በኋላ ተፈጥሯል ቁስ ፎስፈረስን ይለቃል፣ ይህም ወንዞችን ይበክላል። ቅጠሎችም የውሃ መውረጃዎችን ሊዘጉ ይችላሉ፣ ይህም የውሃ መጥለቅለቅን ያስከትላል።

የከተማው ፕሮግራም በጣም ውጤታማ እንዲሆን ነዋሪዎች በተለጠፈው የመንገድ ጽዳት መርሐግብር መሰረት ተሽከርካሪዎቻቸውን ማንቀሳቀሳቸውን አስፈላጊ ነው። መኪናዎን በማንቀሳቀስ፣ መንገድ አጽጂዎች ቅጠሎችን፣ አሸዋ እና ሌሎች ፍርስራሾችን ለማንሳት የሚያስፈልጋቸውን ክፍል በመስጠት፣ እነዚህን ነገሮች ከወንዞቻችን እና ከኸተራቶቻችን ያርቃሉ።

### የዝናብ ውሃ ምንድን ነው?

የዝናብ ውሃ ጎርፍ ማለት መሬት ላይ የሚፈስ ዝናብ ወይም የበረዶ ቅላጭ ነው። በካምብሪጅ፣ የዝናብ ውሃ ወደ ቻርልስ ወንዝ ወይም አሌዌፍ ብሩክ ይፈሳል።

የዝናብ ውሃ በሚፈስበት ጊዜ በዚያውም በመኪና መንገዶች፣ በእግረኛ መንገዶች እና ጎዳናዎች ላይ የሚቀሩ በካዮችን ይዞ ይሄዳል። በካምብሪጅ ውስጥ የተለመዱ በካዮችን ቆሻሻ፣ ቅጠሎች፣ የሳር ቁራጮች፣ ጨው እና የውሻ ቆሻሻዎች ናቸው። ወደ ፍሻሽ መውረጃ የሚወርደው ዝናብ ብቻ እንዲሆን ሁላችንም የእግረኛ መንገዶቻችንን እና የዝናብ ውሃ ፍሻሽ ማስወገጃዎቻችንን ከእነዚህ ቁሳቁሶች ንፁህ ለማድረግ ትልቅ ሚና እንጫወታለን!

ተጨማሪ ለማወቅ ይህን ይጎብኙ:- [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)





## لحماية جودة المياه، سأقوم بما يلي ...



### "نقل سيارتي بعيدًا عن الشوارع لتنظيفها"

#### كيف يساعد نقل سيارتي مياه العواصف الممطرة؟

إن تنظيف الشوارع أمر مهم لأن أوراق الشجر والمواد العضوية الموجودة في الشوارع تصل إلى مجاري مياه العواصف الممطرة. بمجرد دخولها إلى نظام الصرف الصحي، ينبعث من المواد العضوية الفوسفور الذي يلوث الأنهار. ويمكن للأوراق أيضًا أن تسد المجاري، مما يؤدي إلى حدوث فيضانات.

من الضروري أن يقوم السكان بنقل مركباتهم وفقًا لجدول تنظيف الشوارع المنشور لكي يكون "برنامج المدينة" أكثر فاعلية. من خلال نقل سيارتك، أنت تُعطي عمال نظافة الشوارع المساحة التي يحتاجون إليها لجمع أوراق الشجر، والرمل، وغيرها من الحطام الموجود على طول الرصيف، وهذا يبقي تلك المواد بعيدًا عن أنهارنا والمجاري المائية!

#### ما هي مياه العواصف الممطرة؟

تتكون مياه العواصف الممطرة من المطر أو ذوبان الثلوج التي تتدفق على الأرض. في كامبريدج، تتدفق مياه العواصف الممطرة إلى نهر تشارلز أو نهر أليوف بروك.

عندما تتدفق مياه العواصف الممطرة، تجمع الملوثات المتروكة على الممرات والأرصفة والشوارع. والملوثات المعروفة في كامبريدج هي القمامة، وأوراق الشجر، وقصاصات العشب، والملح، وفضلات الكلاب. تؤدي جميعًا دورًا مهمًا في الحفاظ على نظافة الأرصفة ومجاري مياه العواصف لدينا من هذه المواد، لذلك لا يذهب إلى البالوعة إلا المطر!

تعرف على المزيد على [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)





জলের গুণমান রক্ষা  
করতে, আমি...



## রাস্তা পরিষ্কার করার জন্য আমার গাড়ি সরাই

**আমার গাড়ি সরানো কিভাবে ঝড়ের জল নিষ্কাশনে সাহায্য করে?**

রাস্তা পরিষ্কার করা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কারণ রাস্তায় পাতা এবং জৈব উপাদান ঝড়ের জল নিষ্কাশনের নালায় পড়ে। নিষ্কাশন ব্যবস্থার মধ্যে জৈব উপাদান ঢুকে গেলে সেগুলি ফসফরাস অবমুক্ত করে, যা নদীকে দূষিত করে। উপরন্তু, পাতা ড্রেন আটকে রাখতে পারে, যার ফলে বন্যা হয়।

সিটির প্রোগ্রাম যথাসম্ভব সফল করার জন্য, বাসিন্দাদের অবশ্যই তাদের গাড়িগুলি নির্দিষ্ট রাস্তা পরিষ্কারের সময়সূচি অনুসারে সরাতে হবে। আপনি রাস্তার পরিচালনাকারীদেরকে পাতা, বালি এবং অন্যান্য ধূংসাবশেষ সংগ্রহ করার জন্য প্রয়োজনীয় জায়গা করে দিতে আপনার গাড়িটি সরিয়ে ধূংসাবশেষ আমাদের নদী এবং স্রোতে প্রবেশ করা থেকে ধূংসাবশেষ রোধ করতে পারেন!

### ঝড়ের জল কী?

বৃষ্টি বা তুষার গলে যা মাটির নিচে চলে যায় তাকে ঝড়ের জল প্রবাহ বলা হয়।  
কেমব্রিজের, ঝড়ের জল অ্যালোওয়াইফ ব্রুক বা চালস নদীতে গিয়ে পড়ে।

ঝড়ের জল প্রবাহিত হওয়ার সাথে সাথে এটি ড্রাইভওয়ে, ফুটপাথ এবং রাস্তায় রেখে যাওয়া দূষণকারক বস্তুগুলিকে তুলে নেয়। আবর্জনা, পাতা, ঘাসের কাটা, লবণ এবং কুকুরের মলকেমব্রিজে পাওয়া সাধারণ দূষিত পদার্থগুলির মধ্যে রয়েছে। শুধুমাত্র বৃষ্টির ড্রেন নিশ্চিত করতে, আমাদের স্ট্রম ড্রেন এবং ফুটপাথগুলিকে এই উপকরণগুলি থেকে পরিষ্কার রাখা আমাদের সবার উপর নির্ভর করে!

আরও জানতে [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)-এ যান





**Para proteger la  
calidad del agua...**



## **MOVERÉ MI VEHÍCULO EN FAVOR DE LA LIMPIEZA DE CALLES**

### **¿Cómo contribuye a las aguas pluviales el movimiento de mi vehículo?**

La limpieza de calles es importante porque las hojas y la materia orgánica presentes en las calles entran en los desagües pluviales. Una vez en la red de alcantarillado, la materia orgánica libera fósforo, que contamina los ríos. Las hojas también pueden obstruir los desagües, lo que provoca inundaciones.

Es fundamental que los residentes muevan sus vehículos según el calendario de limpieza de calles publicado para que el programa de la ciudad sea más eficaz. Cuando mueve su vehículo, le da a los encargados de la limpieza de calles el espacio necesario para recoger hojas, arena y otros desechos a lo largo del borde de la acera a fin de mantener este material alejado de nuestros ríos y arroyos.

### **¿Qué son las aguas pluviales?**

La escorrentía de las aguas pluviales es la lluvia o la nieve derretida que corre por la superficie del suelo. En Cambridge, las aguas pluviales desembocan en el río Charles o en el arroyo Alewife.

A medida que las aguas pluviales fluyen, recogen los contaminantes que quedan en los caminos, las aceras y las calles. Los contaminantes más comunes en Cambridge son la basura, las hojas, los restos de césped, la sal y los excrementos de perro. Todos desempeñamos un rol importante a la hora de mantener las aceras y los desagües pluviales limpios de estos materiales, de modo que solo la lluvia se vaya por el desagüe.

**Obtenga más información en [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)**





**Pou pwoteje kalite  
dlo a, mwen ap...**



## **DEPLASE MACHIN MWEN AN POU YO NETWAYE LARI A**

### **Nan ki fason lè m deplase machin mwen an li ede nan pwoteksyon dlo plivyal la?**

Netwayaj lari a enpòtan paske fèy ak materyèl òganik yo rantre nan drenaj dlo lapli yo. Depi li fin rantre nan sistèm drenaj la, materyèl òganik la libere fosfò sa ki pral polye rivyè yo. Epitou, fèy yo kapab bloke drenaj yo sa ki pral lakòz inondasyon.

Li enpòtan anpil pou rezidan yo deplase machin yo selon kalandriye ki pibliye pou netwayaj lari a pou pèmèt pwogram Vil la pi efikas. Lè w deplase machin ou an, ou bay moun k ap netwaye lari a espas yo bezwen pou ranmase fèy, sab ak lòt debri ki sou twotwa a. Epitou, sa pral pèmèt materyèl sa a pa rive nan rivyè ak dlo k ap koule yo.

### **Kisa dlo plivyal yo ye?**

Dlo plivyal yo se dlo lapli k ap koule oswa nèj ki fonn ki ap koule atè a. Nan Cambridge, dlo plivyal yo koule nan Charles River oswa Alewife Brook.

Lè dlo plivyal la ap koule, li ranmase polyan ki rete atè yo, sou twotwa ak nan lari yo. Polyan nou jwenn pi souvan nan Cambridge se fatra, fèy, fatra ki soti nan gazon, sèl ak dechè chyen. Nou tout ap jwe yon wòl enpòtan nan kenbe twotwa ak dlo ki koule nan egou yo san materyèl sa yo, konsa se sèlman dlo lapli k ap koule nan kanalizasyon yo!

**Jwenn plis enfòmasyon sou [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)**





为了保护水质，  
我将.....



## 移走车辆，以便于街道清洁

### 移走车辆对雨水有何帮助？

街道清洁很重要，因为街道上的树叶和有机物会进入雨水管道。有机物一旦进入排水系统，就会释放磷，污染河流。树叶也会堵塞下水道，导致溢流。

对于居民来说，按照张贴的街道清洁时间表移走车辆至关重要，这样市政的计划才能达到最有效的效果。移走车辆之后，街道清洁工便有所需的空间来收拾路缘旁边的树叶、沙石和其他杂物，以防这些东西进入我们的河流和小溪！

### 什么是雨水？

雨水径流是指在地面流动的雨水或融雪。在剑桥 (Cambridge)，雨水流入查尔斯河 (Charles River) 或灰西鲱溪 (Alewife Brook)。

雨水的流动会带走私人车道、人行道和街道上的污染物。剑桥常见的污染物是垃圾、树叶、草屑、盐和狗的粪便。我们都发挥着重要作用，确保人行道上和雨水管道中没有这些污染物，以便只有雨水流入下水道！

更多信息请访问 [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)





**Para proteger a  
qualidade da água,**



## **MOVEREI MEU CARRO PARA LIMPEZA DAS RUAS**

### **Como mover meu carro ajuda nas águas pluviais?**

A limpeza das ruas é importante porque as folhas e o material orgânico das ruas entram no bueiro. Uma vez no sistema de drenagem, o material orgânico libera fósforo, poluindo os rios. As folhas também podem obstruir os bueiros, resultando em inundações.

É imprescindível que os moradores retirem seus veículos de acordo com o cronograma de limpeza das ruas divulgado para que o programa da cidade seja mais eficaz. Ao mover seu carro, você está dando aos limpadores de rua o espaço necessário para recolher folhas, areia e outros detritos ao longo da guia, mantendo esse material fora de nossos rios e córregos!

### **O que são águas pluviais?**

O escoamento de águas pluviais é a chuva ou o derretimento da neve que flui sobre o solo. Em Cambridge, as águas pluviais fluem para o rio Charles ou para a Alewife Brook.

À medida que as águas pluviais fluem, elas coletam os poluentes deixados nas entradas de garagem, calçadas e ruas. Os poluentes comuns em Cambridge são lixo, folhas, gramas cortadas, sal e dejetos de cães. Todos nós desempenhamos um papel importante em manter nossas calçadas e bueiros limpos desses materiais, para que apenas a chuva vá para o bueiro!

**Para mais informações, acesse [www.cambridgema.gov/stormwater](http://www.cambridgema.gov/stormwater)**

