



የውሃ ጥራትን ለመጠበቅ እነዚህን አደርጋለሁ...



ቅጠሎቼን እና የሳር ቁርጥራጮቼን በከረጢት መያዝ

ቅጠሎችን እና የሳር ቁርጥራጮችን በከረጢት መያዝ የዝናብ ውሃን እንዴት ይረዳል?

መዞሪያ ላይ እንዲነሱ ቅጠሎችን፣ የሳር ቁርጥራጮችን እና ሌሎች የጓሮ ቆሻሻዎችን በከረጢት መያዝ እነዚህን ቁሳቁሶች ከመንገድ ላይ ያስወግዳቸዋል። እነዚህ ቁሳቁሶች የዝናብ ውሃ መምጠጫዎችን በመዘጋት በወንዞቻችን ላይ ብክለት ሊያስከትሉ ይችላሉ። ቅጠሎች እና ሣር በሚሰባበሩበት ጊዜ ንጥረ ምግቦችን የዝናብ ውሃ ውስጥ ይጥላሉ፣ ይህም ለብክለት እና ለአልጌ አበባዎች ማደግ አስተዋፅኦ ያደርጋሉ።

በፀደይ ወቅት የሳር ፍሬዎችን በከረጢት በመያዝ እና በበልግ ቅጠሎቻችሁን በመሰብሰብ ማገዝ ይችላሉ!

- የበረንዳ ቆሻሻን ከሣር ሜዳዎ፣ ከእግረኛ መንገድዎ እና ከንብረትዎ ፊት ለፊት ካለው አጥር ላይ ያንሱ።
- እነዚህን ቁሳቁሶች ወደ አለመንፈሳቸውን ወይም አለመጠረጋቸውን እርግጠኛ ይሁኑ።
- ሳር ሲያጭዱ የሳር ቁርጥራጮቹን በወደቁበት ቦታ ለመተው ያስቡ። በአፈርዎ ላይ ጠቃሚ ንጥረ ነገሮችን ይጨምራሉ፣ ይህም የማዳበሪያ ፍላጎትን ይቀንሳል!

የዝናብ ውሃ ምንድን ነው?

የዝናብ ውሃ ጎርፍ ማለት መሬት ላይ የሚፈስ ዝናብ ወይም የበረዶ ቅላጭ ነው። በካምብሪጅ፣ የዝናብ ውሃ ወደ ቻርልስ ወንዝ ወይም አሌዊፍ 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 ቁርጥራጮች፣ ጨው እና የውሻ ቆሻሻዎች ናቸው። ወደ ፍሳሽ መውረጃ የሚወርደው ዝናብ ብቻ እንዲሆን ሁላችንም የእግረኛ መንገዶቻችንን እና የዝናብ ውሃ ፍሳሽ ማስወገጃዎቻችንን ከእነዚህ ቁሳቁሶች ንፁህ ለማድረግ ትልቅ ሚና እንጫወታለን!

ተጨማሪ ለማወቅ ይህን ይጎብኙ:- www.cambridgema.gov/stormwater





لحماية جودة المياه، سأقوم بما يلي ...



”وضع أوراق الشجر وقصاصات العشب في أكياس“

كيف يساعد وضع أوراق الشجر وقصاصات العشب في أكياس في معالجة مياه العواصف الممطرة؟

إن تعبئة أوراق الشجر، وقصاصات العشب، وغيرها من نفايات الفناء لوضعها على جانب الرصيف، يؤدي إلى إبقاء هذه المواد بعيدًا عن الشوارع. يمكن لهذه المواد أن تسد مجاري مياه العواصف وتتسبب في تلوث أنهارنا. سوف تنتج أوراق الشجر والعشب بالعناصر الغذائية في مياه العواصف الممطرة خلال تطلها، وهذا يساهم في التلوث وتكاثر الطحالب.

يمكنك المساعدة عن طريق تعبئة قصاصات العشب في الربيع وتجميع أوراق الشجر في الخريف!

- اجمع نفايات الفناء من حديقتك، وعلى الرصيف، وفي الرصيف أمام الممتلكات الخاصة بك.
- تأكد من عدم رمي هذه المواد أو كنسها إلى الشارع.
- ضع في اعتبارك ترك قصاصات العشب حيث تسقط عند القص. ستضيف العناصر الغذائية إلى تربتك، وهذا يقلل الحاجة إلى الأسمدة!

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. نُؤدى 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





জলের গুণমান রক্ষা
করতে, আমি...



আপনার পাতা এবং ঘাস কিলপিংস একটি ব্যাগে রাখুন

ব্যাগে ঘাসের কিলপিংস এবং পাতাগুলি কীভাবে ঝড়ের জলকে সহায়তা করে?

কারসাইড পিকআপের জন্য বাগানের বর্জ্য, যেমন পাতা এবং ঘাসের কিলপিংগুলি ব্যাগে রাখা তাদের রাস্তা থেকে দূরে রাখতে সাহায্য করে। এই উপকরণগুলির ঝড়ের ড্রেনগুলিকে আটকে রাখার এবং আমাদের নদীগুলিকে দূষিত করার সম্ভাবনা রয়েছে। পাতা এবং ঘাস বিচ্ছিন্ন হওয়ার সাথে সাথে তারা ঝড়ের পানিতে পুষ্টি ছেড়ে দেয়, যা দূষণ এবং শেওলা ফুলের দিকে নিয়ে যেতে পারে।

আপনি বসন্তে আপনার ঘাসের কিলপিংস ব্যাগ করে এবং শরত্কালে আপনার পাতা কুঁচিয়ে সাহায্য করতে পারেন!!!

- আপনার সম্পত্তির সামনের কাব, ফুটপাথ এবং লন থেকে ইয়ার্ডের ধুংসাবশেষ সংগ্রহ করুন।
- নিশ্চিত করুন যে এই উপকরণগুলি প্রস্তুত না হয় বা রাস্তায় না পড়ে।
- ঘাস কাটার সময় সেগুলি যেখানে পড়ে সেখানে রেখে দেওয়ার কথা বিবেচনা করুন। তারা আপনার মাটিকে পুষ্টি দিয়ে সমৃদ্ধ করবে, সারের প্রয়োজনীয়তা কমিয়ে দেবে!

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 মল কেমব্রিজে 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-এ যান





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



METERÉ EN BOLSAS LAS HOJAS Y LOS RESTOS DE CÉSPED

¿Cómo contribuye a las aguas pluviales la colocación en bolsas de hojas y restos de césped?

Meter en bolsas las hojas, los restos de césped y otros residuos de jardinería para su recogida en la acera mantiene estos materiales fuera de las calles. Estos materiales pueden obstruir los desagües pluviales y contaminar nuestros ríos. Las hojas y la hierba filtran nutrientes en las aguas pluviales a medida que se descomponen, lo que contribuye a la contaminación y a la proliferación de algas.

Para colaborar, coloque en bolsas los restos de césped en primavera y rastrille las hojas en otoño.

- Recoja los residuos de jardinería del césped, la acera y el borde de la acera que está frente a su propiedad.
- Asegúrese de no soplar ni barrer estos materiales hacia la calle.
- Considere la posibilidad de dejar los restos de césped en el lugar en que caen cuando corte el césped. Aportarán nutrientes al suelo, lo que reducirá la necesidad de usar abono.

¿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**





Pou pwoteje kalite dlo a, mwen ap...



METE FÈY AK GAZON NOU KOUPE YO NAN YON SAK

Kijan lè nou mete fèy ak gazon nou koupe yo nan sak sa ede pwoteje dlo plivyal la?

Lè nou mete fèy, zèb ki koupe ak lòt dechè nan jaden yo nan yon sak sou twotwa a, li ede nan evite polisyon ak nan lakòz alg yo monte. Materyèl sa yo kapab lakòz dlo egou yo bouche epi lakòz polisyon nan rivyè yo. Fèy ak zèb yo dekonpoze pandan yo souse nitriman ki nan dlo lapli a, sa ki pral kontribiyè nan polisyon ak nan fè alg yo fleri.

Ou kapab ede lè ou mete zèb ou koupe yo nan yon sak pandan prentan epi ranmase fèy ou yo pandan otòn!

- Ranmase fatra ki sou gazon nan jaden ou, twotwa ak sou kote twotwa ki devan pwopriyete ou a.
- Fè atansyon pou w pa gaye oswa bale materyèl sa yo nan lari a.
- Panse pou w kite zèb ou koupe a kote l tonbe a lè w ap fè gazon an. Y ap ajoute nitriman sou sòl ou an, epi l ap diminye bezwen pou mete angrè a!

Kisa dlo plivyal yo ye?

Dlo plivyal yo se dlo lapli k ap koule oswa nèt 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





为了保护水质， 我将.....



将树叶和草屑装袋

将树叶和草屑装袋对雨水有何帮助？

将树叶、草屑和其他庭院垃圾装袋，放在路边等待清运，以免街道上出现这些东西。这些东西会堵塞雨水管道，造成河流污染。树叶和草在分解过程中会将营养物质渗入雨水，造成污染和藻华。

您可以这样帮忙：在春天将草屑装袋，在秋天用耙子把树叶拢起来！

- 拾起您家草坪、人行道和院落前方路边的庭院垃圾。
- 一定不要把这些东西吹到街上或扫到街上。
- 不妨在修剪草坪时把草屑留在其掉落的地方。它们会给土壤增加养分，减少对肥料的需求！

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





Para proteger a qualidade da água,



ENSACAR MINHAS FOLHAS E GRAMAS CORTADAS

Como o ensacamento de folhas e gramas cortadas ajuda a drenar as águas pluviais?

Ensacar folhas, gramas cortadas e outros resíduos de jardim para coleta na calçada mantém esses materiais fora das ruas. Esses materiais podem entupir bueiros e causar poluição em nossos rios. As folhas e a grama liberaram nutrientes nas águas pluviais conforme se decompõem, contribuindo para a poluição e a proliferação de algas.

Você pode ajudar ensacando as gramas cortadas na primavera e varrendo as folhas no outono!

- Recolha os resíduos de jardim no seu gramado, na calçada e no guia em frente à sua propriedade.
- Certifique-se de não soprar ou varrer esses materiais para a rua.
- Considere deixar as gramas cortadas onde elas caem quando você corta a grama. Elas adicionam nutrientes ao solo, reduzindo a necessidade de fertilizantes!

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

