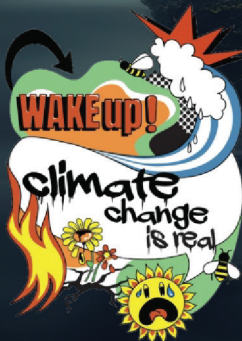


CLIMATE CHANGE MITIGATION

through Awareness
Creation among
Children, Youth and
Community People of
Tamilnadu



THERE
IS NO
PLANET B



Don Bosco

3/121, South Paganur Road
Manikandam Union
Tiruchy - 12



உலக வெப்பமயமாதல் மற்றும் வானிலை மாற்றம்: ஒரு சிந்தனையுள்ள

உலக வெப்பமயமாதல் என்பது பூமியின் சராசரி வெப்பநிலை உயர்வு என்று பொருள்படும். இது முதன்மையாக மனித செயல்களால் ஏற்படுகிறது. குறிப்பாக நிலக்கரி, எண்ணெய், மற்றும் இயற்கை எரிவாயு போன்ற உயிரிசி எரிபொருட்களின் எரிப்பால் அதிகளவில் கரியமில வாயு மற்றும் பிற கிரீன்ஹவுஸ் வாயுக்கள் வானில் வெளியேற்றப்படுவதன் மூலம், இந்த வாயுக்கள் பூமியின் வளிமண்டலத்தில் சிக்கி, வெப்பத்தை வெளிப்புறத்திற்குத் தடுக்கின்றன. இதனால் புவியின் வெப்பநிலை உயர்கிறது.



வானிலை மாற்றம் என்பது உலக வெப்ப மயமாதலின் ஒரு விளைவு. இது வெப்ப நிலை உயர்வு, மழை நேரங்களில் மாற்றங்கள், கடும் வானிலைச் சம்பவங்கள், கடல் மட்டம் உயர்வு, பனிமலைகள் உருகுதல் போன்ற பல்வேறு வானிலை மாறுபாடுகளை உள்ளடக்கியது. வானிலை மாற்றம் மண்ணின் வளத்தை, பருவநிலைகளை, உயிரினங்களின் வாழ்விடங்களை, மனிதரின் வாழ்கையை மற்றும் உலகின் அனைத்து பகுதிகளிலும் பொருளாதாரத்தையும் பாதிக்கிறது.

இந்த மாற்றங்கள், குறிப்பாகப் பல்லாயிரக்கணக்கான வருடங்களாக பூமியின் இயற்கையான பருவமாதல் மாறுபாடுகளின் எதிரோளியாகும். அனால், இப்போது நாம்

சந்தித்து வரும் மாற்றங்கள் மிக வேகமாக நடைபெறுகின்றன மற்றும் மிக மோசமான விளைவுகளை ஏற்படுத்துகின்றன. இதன் காரணமாக, கடுமையான வெப்ப அலைகள், அதிகமான மழை, கடும் புயல்கள் மற்றும் கரையோர பகுதிகளில் வெள்ளப்பெருக்கு போன்ற பிரச்சினைகள் அதிகரிக்கின்றன.

உலக வெப்ப மயமாதலையும் வானிலை மாற்றத்தையும் எதிர்த்து நடவடிக்கை எடுப்பது, நம் அடுத்த தலைமுறைக்கும் ஒருபாதுகாப்பான மற்றும் நிலையான எதிர்காலத்தை உருவாக்க உதவுகின்றது. காற்று, சூரிய சக்தி போன்ற புதுப்பிக்கக்கூடிய சக்திகளைப் பயன்படுத்துதல், காடு நாசனம் மற்றும் பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டை குறைதல் போன்ற பல வழிகளை நாம் தனிப்பட்ட மற்றும் சமூக மட்டங்களில் ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

IPCC அறிக்கையிலிருந்து வானிலை மாற்றம் குறித்த 10 உண்மைகள்

1. அடுத்த 20 ஆண்டுகளில், உலக வெப்பமயம் 1.5 வரம்பைக் கடக்கும்.
2. தற்போது கிரீன்ஹவுஸ் வாயுக்களை வெளியேற்றினால், 2100களின் நடுப்பகுதிக்குள் உலக வெப்பமயம் 2 க்கு மேல் இருக்கும்.
3. வெப்பநிலை ஒவ்வொரு 1 உயர்ந்தாலும் கடுமையான மழை நிகழ்வுகள் 7 சதவீதம் அதிகரிக்கும்.
4. இரு மில்லியன் ஆண்டுகளில் கார்பன் டையாக்சைடு காந்தம் மிக உயர்வாக உள்ளது.
5. கடல் மட்டம் கடந்த 3,000 ஆண்டுகளில் வேகமாக உயர்கிறது.
6. ஆர்க்டிக் கடல் பனிகள் கடந்த 1000 ஆண்டுகளில் மிகக் குறைவாக உள்ளன.
7. சில மாற்றங்களை நாம் இனி தீர்ப்ப முடியாது, குறைந்தது அடுத்த ஆயிரக்கணக்கான ஆண்டுகளுக்கு.
8. பனி உருகுதல் அடுத்த 1000 ஆண்டுகள் தொடரும், நம்மால் எங்கள் (கிரீன் ஹவுஸ் வாயுக்கள்) வெளியீடுகளை கட்டுப்படுத்தினாலும் கூட.

9. 1970களிலிருந்து கடல் வெப்பமயமாதல் 2- மடங்கு அதிகரித்துள்ளது.
10. கடல் மட்ட உயர்வு பல நூற்றாண்டுகளாக தொடரும்.

2. புவி வெப்பமயமாதலை தடுக்க நாம் செய்ய வேண்டியவை

- அதிக எண்ணிக்கையில் மரங்களை நடுதல் மற்றும் காடுகளைப் பாதுகாத்தல் வேண்டும்.
- வாகனப் போக்குவரத்தை குறைத்தல்.
- குப்பைகளையும், கழிவுகளையும் பொது இடங்களில் எரிப்பதை தவிர்க்க வேண்டும்.
- மக்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.
- சட்டரீதியான பயனுள்ள விதிமுறைகளை ஏற்படுத்துதல்.
- சூரிய சக்தியை அதிக அளவு பயன்படுத்துதல்.
- எரிபொருட்களை சிக்கனமாக பயன்படுத்துதல்.



3. சுற்று சூழலைக் காக்க உதவுவோம்.

- நம்மால் இயன்ற வரை செடிகளை வளர்த்து தெருவோர விலங்குகளிடமிருந்து பாதுகாப்போம்
- நடைபாதை மற்றும் சாலைகளில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் சிறு குப்பைகளைப் போடக்கூடாது.
- பொது இடங்களில் எச்சில் துப்பக்கூடாது.
- மறுசுழற்சி மின்கலங்களை (பேட்டரி) பொம்மைகள் மற்றும் வீட்டு மின்சாதனப்

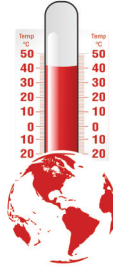


பொருட்களுக்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.

- குப்பைகளை எரிக்கக் கூடாது. இது காற்றை மாசுப்படுத்தும்.
- வெடிகளை (வாணம்) பயன்படுத்தக்கூடாது.
- சுற்றுப்புறச்சூழல் பாதுகாப்பு சங்கத்தில் உறுப்பினராகச் சேர்ந்து உதவுங்கள்.
- தாங்கள் பன்மாடிக்குடில் வசித்தால் அருகில் உள்ளவர்களுடன் இணைந்து சுற்றுப்புறச்சூழல் பாதுகாப்பு சங்கம் அமைத்து துப்புரவு செயல்களைச் செய்யவும்.
- காலியாக உள்ள இடங்களில் குப்பைகளை கொட்டக் கூடாது. குப்பைகளை துப்புரவு தொழிலாளர்களிடம் ஒப்படைக்கவும்.

காற்று மாசுபடுதலின் சில விளைவுகள்

- ஆஸ்துமா, கண் எரிச்சல், தலைவலி, இருதய நோய், புற்று நோய் ஏற்பட வாய்ப்பு
- அமில மழை
- புறஊதாக் கதிர்வீச்சு பாதிப்பு
- புவிவெப்பம் அதிகரித்தல்



நிலம் மாசுபடுதலினால் விளைவுகள்

- புற்றுநோய் மற்றும் ரத்தப்புற்றுநோய்
- குழந்தைகளின் மூளை வளர்ச்சி பாதிப்பு
- நரம்பு சம்மந்தப்பட்ட வியாதிகள்
- நிலத்தடி நீர் மாசுபடுதல்
- விவசாயம் மற்றும் தாவரங்கள் பாதிப்படைதல்.

மின்சாரத்தை நம்மால் சேமிக்க முடியும்

- சாதாரண குண்டு பல்புக்களை நீக்கிவிட்டு குழல் (குழாய்) மின் விளக்குகளைப் (கபில்) பயன்படுத்தி அதிக மின்சாரத்தை சேமிக்கலாம்.
- மின்விளக்குகளின் ஹோல்டர், பிரேம் போன்றவற்றை தூய்மையாக வைத்திருக்க வேண்டும்.
- அறைகளை விட்டு வெளியில் செல்லும்பொழுது மறவாமல் மின்விளக்கு மற்றும் மின்சாதனங்களை நிறுத்த வேண்டும்
- தொலைக்காட்சி மற்றும் ஒலி/ஒளி கருவிகளைப் பயன்படுத்தாத நேரங்களில் அடைப்புகளை நீக்கி விடவும்.
- தொலைக்காட்சி தனித்தனி அறைகளில் அமர்ந்து

பார்க்காமல் ஒரே அறையில் அமர்ந்து குடும்பத்தில் உள்ளோர் அனைவரும் அமர்ந்து பார்ப்பதால் மின்சக்தியை சேமிக்கலாம்.

- தின்பண்டகளுக்காக குளிர்சாதனப் பெட்டியை அடிக்கடி திறந்து மூடுவதை தவிர்த்து மின்சக்தியை சேமிக்கலாம்.
- குளிர்சாதன அறையில் இருந்து அடிக்கடி கதவினை திறந்து வெளியே உள்ளே செல்வதை தவிர்ப்பதால் மின்சக்தியை சேமிக்கலாம்.
- கணினியில் வேலை முடிவடைந்த உடன் அல்லது பயன்படுத்தாத நேரத்தில் கணினியின் மின்இணைப்பை நிறுத்திவிடவும்.
- கணினியின் தீரையில் உள்ள ஒளியின் அளவை குறைக்கவும். இல்லையென்றால் கணினித்தீரையில் உள்ள ஒளி அதிக மின்சாரத்தை எடுத்துக் கொள்ளும்.



தண்ணீரை சேமிப்போம்

- நீரை குறைவாக பயன்படுத்தவும்.
- குழாய்களை திறந்து முகம், கை, கால்கள் கழுவுதல், பற்கள் துலக்கும் போது அதிக நீர் வீணாவதை தவிர்த்து வாளி மற்றும் குவளைகளைப் பயன்படுத்தவும்.
- குளிக்கும்போது சவர் பயன்படுத்துவதை தவிர்த்து வாளி மற்றும் குவளைகளைப் பயன்படுத்தவும்.
- குழாய்களில் நீர் தேவையில்லாமல் வடிவத்தைக் கண்டால் உடனடியாக நிறுத்தவும்.
- குழாயை பயன்படுத்தியவுடன் உடனடியாக மூடிவிடவும்.
- உங்கள் வீட்டில் உள்ள பொருட்களை வைத்து மழைநீரை



சேமிக்கவும். (எ.கா மழைநீர் தொட்டி குழாய்கள் மூலம் கிணற்றில் சேமித்தல்).

- உங்கள் நண்பர்களுக்கு மழைநீர் சேமிப்பைக் கற்றுக் கொடுக்கவும்.
- சமையலறை மற்றும் குளியலறையில் இருந்துவரும் கழிவுநீரல்லாத நீரைப் பயன்படுத்தி வீட்டில் உள்ள தோட்டங்களுக்குப் பயன்படுத்தவும்.
- அளவுக்கதிகமான நீரை செடிகளுக்குப் பாய்ச்ச வேண்டாம்.

பாலித்தீன் பயன்பாட்டைத் தவிர்க்கவும்

- கடைகளுக்கு செல்லும் பொழுது வீட்டிலிருந்து துணிப்பைகளை எடுத்து செல்லவும். கடைக்காரரிடம் பாலித்தீன் பைகள் கேட்பதைத் தவிர்க்கவும்.
- பிளாஸ்டிக் குறைவாக பயன்படுத்தி பேக் செய்யப்பட்ட பொருட்களை வாங்கவும்.
- பிளாஸ்டிக் பொருட்களை (கழிவுகளை) கழிவுப்பொருள் வாங்குபரிடம் கொடுத்து சுற்றுப்புறச் சூழல் மாசுப்படுவதைத் தவிர்க்கவும்.
- பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் மற்றும் உணவு கழிவுகளை உரமாக மாற்றி பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை விற்கலாம்.



வீட்டு குப்பைகளைப் புரிந்து கொள்ளல்

- ஒவ்வொரு வீடும் குப்பைகளை உருவாக்குகிறது, ஆனால் அதன் பல்வேறு கூறுகளைப் புரிந்து கொள்ளுவது பொறுப்பான மேலாண்மைக்குத் தேவையானது.
- வீட்டு குப்பைகளின் இந்த வேறுபட்ட வகைகளைப் புரிந்துகொள்வது ஒவ்வொரு வீட்டிலும் பொருத்தமான குப்பை மேலாண்மையை ஏற்படுத்துவது மிக முக்கியமாகும்.

வீட்டில் பெண்கள் குப்பைகளை எப்படி மேலாண்மை செய்யலாம்?

வீட்டில் குப்பைகளை சரியான முறையில் மேலாண்மை செய்வது சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புக்கும், வீட்டு சுகாதாரத்திற்கும் மிக முக்கியம்.

பெண்கள் வீட்டில் குப்பைகளை சுலபமாக நிர்வகிக்க, பின்வரும் குறிப்புகளைப் பின்பற்றலாம்.

- குப்பைகளை மூலத்தில் பிரித்து சேகரிக்கவும்.
- பச்சை பின் (காரிகக் குப்பை): உணவுப் பிழைகள், காய்கறித் தோல்கள், முட்டைச் சிப்பிகள் போன்றவை.
- நீல பின் (மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய குப்பை): காகிதப் பொருட்கள், பிளாஸ்டிக் பாட்டில்கள், உலோகக் கரண்டிகள்.
- சிவப்பு பின் (ஆபத்தானக் குப்பை): பேட்டரிகள், காலாவதியான மருந்துகள், சுத்தீகரிப்பு பொருட்கள்.
- கருப்பு பின் (நிர்ஜவ குப்பை): கட்டிடக் கழிவுகள், செராமிக் துண்டுகள்.

உரமாக்கல் (கம்போஸ்டிங்)

- காரிகக் குப்பைகளை வீட்டிலேயே உரமாக மாற்றலாம். இது தோட்டத்திற்கு அல்லது மூலிகைகள் வளர்க்க நல்ல உரமாக இருக்கும்.
- காய்கறித் தோல்கள், பழ பிழைகள், மற்றும் புல் போன்ற குப்பைகளை உரமாக்கலாம்.

மறுசுழற்சி (ரிசைக்கிளிங்)

- காகிதம், பிளாஸ்டிக், மற்றும் உலோகப் பொருட்களை உள்ளூர் மறுசுழற்சி நிலையத்திற்கு கொடுக்கலாம்.
- பயன்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் பொருட்களை சுத்தம் செய்து மறுசுழற்சி செய்யவும்.

ஆபத்தான குப்பைகள்

- பயன்படுத்தப்பட்ட பேட்டரிகள், மருந்துகள், மற்றும் மின் சாதனங்களை விதிமுறைகளின்படி அகற்றவும். இவற்றை பொது குப்பை பாக்கெட்டில் வைக்க வேண்டாம்.
- மீண்டும் பயன்படுத்துதல் (ரீயூஸ்)
- பிளாஸ்டிக் பைகளுக்கு துணிப்பைகளை பயன்படுத்தவும்.
- பழைய பாட்டில்கள்,



பெட்டிகள் போன்றவற்றை மீண்டும் பயன்படுத்தி ஒழுங்காக வைக்கலாம்.

சமூகக் குப்பை மேலாண்மை குழுக்களை இணைந்து செயல்படுத்தல்:

- உங்கள் சமுதாயத்தில் உள்ள பெண்களுடன் இணைந்து குப்பை பிரிப்பது, உரமாக்குதல் மற்றும் மறுசுழற்சி செய்வது பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்தலாம்.
- கட்டுப்பாடு விதிகளைப் பின்பற்ற உதவக்கூடிய பயிற்சி மற்றும் வழிகாட்டுதல்களை பெறலாம்.

Mitigating plastic pollution in india

கடுமையான விதிமுறைகளை அமல்படுத்துதல்: பிளாஸ்டிக் பொருட்களின் உற்பத்தி, பயன்பாடு மற்றும் அகற்றல் ஆகியவற்றில் அரசாங்கம் கடுமையான விதிமுறைகளை அமல்படுத்த வேண்டும். பைகள், ஸ்ட்ராக்கள் மற்றும் கட்டலிகள் போன்ற ஒருமுறை பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்கை தடை செய்வது பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை குறைப்பதில் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

மாற்று வழிகளை ஊக்குவித்தல்: பாரம்பரிய பிளாஸ்டிக்குகளுக்கு மாற்றாக மக்கும் மற்றும் மக்கும் பொருட்களைப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவிக்கவும். காசுதப் பைகள், துணிப்பைகள் மற்றும் மக்கும் பேக்கேஜிங் போன்ற சுற்றுச்சூழல் நட்பு பொருட்களை ஏற்றுக்கொள்வதை ஊக்குவிக்கவும்.

கழிவு மேலாண்மை உள்கட்டமைப்பு: மறுசுழற்சி வசதிகள் மற்றும் கழிவுகளை பிரிக்கும் திட்டங்கள் உட்பட திறமையான கழிவு மேலாண்மை உள்கட்டமைப்பில் முதலீடு செய்யுங்கள். குப்பைத் தொட்டிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளில் சேரும் பிளாஸ்டிக் கழிவுகளைக் குறைக்க சேகரிப்பு, வரிசைப்படுத்துதல் மற்றும் மறுசுழற்சி செயல்முறைகளை மேம்படுத்துதல்.

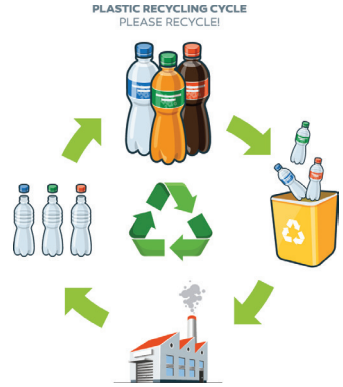
பொது விழிப்புணர்வு பிரச்சாரங்கள்: பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டின் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு குறித்து விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த கல்வி பிரச்சாரங்களை நடத்துதல். முறையான கழிவுகளை

அகற்றும் முறைகள், மறுசுழற்சி நடைமுறைகள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதன் முக்கியத்துவம் குறித்து குடிமக்களுக்குக் கற்பித்தல்.

பிளாஸ்டிக் கழிவு சேகரிப்பு இயக்கிகள்:

தெருக்கள், கடற்கரைகள், ஆறுகள் மற்றும் பிற பொது இடங்களில் இருந்து குப்பைகளை அகற்ற சமூக தூய்மைப்படுத்தும் இயக்கங்கள் மற்றும் கழிவு சேகரிப்பு முயற்சிகளை ஒழுங்கமைக்கவும், இந்த முயற்சிகளில் பங்கேற்க தன்னார்வலர்களையும் உள்ளூர் அமைப்புகளையும் அணிதிரட்டவும்.

கார்பரேட் பொறுப்பை ஊக்குவித்தல்: நிறுவனங்களின் பிளாஸ்டிக் பயன்பாட்டிற்கு பொறுப்பேற்க வேண்டும் மற்றும் நிலையான நடைமுறைகளை பின்பற்ற அவர்களை ஊக்குவிக்கவும், பேக்கேஜிங்கைக் குறைக்கவும், மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய பொருட்களைப் பயன்படுத்தவும், பிளாஸ்டிக் பொருட்களை திரும்பப் பெறும் திட்டங்களை செயல்படுத்தவும் வணிகங்களை ஊக்குவிக்கவும்.



புதுமையான தீர்வுகள்: பிளாஸ்டிக் மறுசுழற்சி, மக்கும் பொருட்கள் மற்றும் கழிவு ஆற்றல் மாற்றத்திற்கான புதுமையான தொழில்நுட்பங்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டில் முதலீடு செய்யுங்கள். பிளாஸ்டிக்கிற்கு நிலையான மாற்றீடுகளை உருவாக்குவதில் கவனம் செலுத்தும் தொடக்கங்கள் மற்றும் முன்முயற்சிகளை ஆதரிக்கவும்.

சட்டம் மட்டும் கொள்கை அமலாக்கம்: பிளாஸ்டிக் பயன்பாடு மற்றும் கழிவு மேலாண்மை தொடர்பான தற்போதைய சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் அமலாக்கத்தை வலுப்படுத்துதல். பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை கடைபிடிக்காததற்கும் சட்டவிரோதமாக கொட்டுவதற்கும் அபராதம் விதிக்க வேண்டும்.

பிளாஸ்டிக் இல்லாத முன்முயற்சிகளை ஊக்குவித்தல்: பொது இடங்கள், நிறுவனங்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளில் பிளாஸ்டிக் இல்லாத மண்டலங்களை ஊக்குவித்தல். பிளாஸ்டிக் இல்லாத கொள்கைகளை கடைப்பிடிக்க வணிகங்கள் மற்றும் நிறுவனங்களை ஊக்குவித்தல் மற்றும் இணக்கத்திற்கான ஊக்குவிப்புகளை வழங்குதல்.

கூட்டாண்மை மற்றும் ஒத்துழைப்பு: பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டை முழுமையாகச் சமாளிக்க அரசு நிறுவனங்கள், தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் சமூகக் குழுக்களிடையே ஒத்துழைப்பை வளர்ப்பது. பயனுள்ள தீர்வுகளை உருவாக்க வளங்கள், நிபுணத்துவம் மற்றும் யோசனைகள்.

Children and youth in India can play a crucial role in reducing single-use plastics

கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வு: சுற்றுசூழல், வனவிலங்குகள் மற்றும் மனித ஆரோக்கியத்தில் ஒருமுறை பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்கால் ஏற்படும் தீமைகள் குறித்து தாங்களுக்கும் மற்றவர்களுக்கும் கல்வி கற்பிக்கவும், பள்ளி பிரச்சாரங்கள், விளக்கக்காட்சிகள் மற்றும் சமூக ஊடக தளங்கள் மூலம் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துங்கள்.

முன்னுதாரணமாக: அவர்களின் அன்றாட வாழ்வில் ஒருமுறை மட்டுமே பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்களுக்கு மாற்றாகத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ஒருமுறை தூக்கி எறியும் பிளாஸ்டிக் பொருட்களுக்கு பதிலாக, மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய தண்ணீர் பாட்டில்கள், துணி பைகள், உலோக ஸ்டராக்கள் மற்றும் சிற்றுண்டிகள் மற்றும் உணவுகளுக்கு கொள்கலன்களைப் பயன்படுத்தவும்.

குறைத்தல் மற்றும் மறுத்தல்: முடிந்தவரை ஒருமுறை மட்டுமே பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்கைத் தவிர்ப்பதன் மூலம்



விழிப்புணர்வுடன் நுகர்வைப் பயிற்சி செய்யுங்கள். பிளாஸ்டிக் பைகள், ஸ்ட்ராக்கள், கடலரிகள் மற்றும் பேக்கஜீங் இல்லாத பொருட்களைத் தேர்வு செய்யவும்.

நிலையான நடைமுறைகளை ஊக்குவித்தல்: நண்பர்கள், குடும்ப உறுப்பினர்கள் மற்றும் சகாக்கள் பிளாஸ்டிக் பயன்பாட்டைக் குறைத்து, நிலையான பழக்கங்களைக் கடைப்பிடிக்க ஊக்குவிக்கவும். பள்ளிகள் மற்றும் சமூகங்களில் சுற்றுச்சூழல் நட்பு நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்கு விவாதங்களை நடத்துதல் மற்றும் நிகழ்வுகளை ஏற்பாடு செய்தல்.

துப்புரவு இயக்கங்களில் பங்கேற்கவும்:

பொது இடங்களில் பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை அகற்ற கடற்கரைச் சுத்தம், நதிகளை சுத்தம் செய்தல் மற்றும் சமூகக் குப்பை சேகரிக்கும் நிகழ்வுகளில் தன்னார்வத் தோடு செய்யுங்கள். சுற்றுப்புறங்களை சுத்தமாகவும் பிளாஸ்டிக் இல்லாததாகவும் வைத்திருக்க உள்ளூர் முயற்சிகளை ஒழுங்கமைக்கவும் அல்லது பங்கேற்கவும்.



மாற்றத்திற்கான வக்கீல்: கொள்கை வகுப்பாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் அதிகாரிகளிடம் பிளாஸ்டிக் மாசுபாடு குறித்த தங்கள் கவலைகளை தெரிவிக்கவும். கடிதங்கள் எழுதவும், மனுக்களில் கையெழுத்திடவும் மற்றும் ஒருமுறை பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்கிற்கு கடுமையான விதிமுறைகளை அமல்படுத்தவும் வலியுறுத்தும் வக்கீல் பிரசாரங்களில் பங்கேற்கவும்.

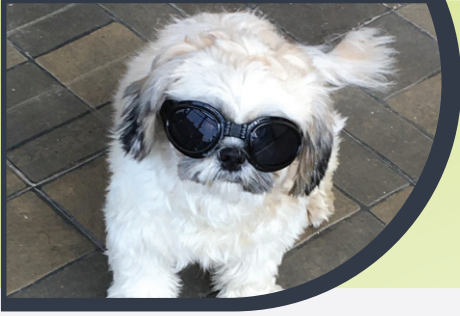
பிளாஸ்டிக் இல்லாத முன்முயற்சிகளுக்கு ஆதரவு: பிளாஸ்டிக் குறைப்பு மற்றும் நிலைத்தன்மைக்கு முன்னுரிமை அளிக்கும் வணிகங்கள், பள்ளிகள் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கு ஆதரவு. பிளாஸ்டிக் இல்லாத கடைகள், உணவகங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு மாற்றுகளை வழங்கும் நிகழ்வுகளுக்கு ஆதரவளிக்கவும்.

மறுசுழற்சி மற்றும் மறுசுழற்சியை ஊக்குவிக்கவும்: அவர்களின் சமூகங்களில் மறுசுழற்சி திட்டங்களைப் பற்றி அறிந்து, வீடு மற்றும் பள்ளிகளில் கழிவுகளை முறையாகப் பிரிப்பதை ஊக்குவிக்கவும். பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை பயனுள்ள பொருட்கள் அல்லது கலைப்படைப்புகளாக மாற்றுவதற்கான வழிகளை ஆராயுங்கள்.

தகவல் மற்றும் ஈடுபாட்டுடன் இருங்கள்: தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டைக் குறைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்ட முன்முயற்சிகள் குறித்து தொடர்ந்து அறிந்திருங்கள். பிளாஸ்டிக் இல்லாத எதிர்காலத்தை நோக்கி செயல்படும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள், இளைஞர் குழுக்கள் மற்றும் ஆன்லைன் சமூகங்களுடன் இணைந்திருங்கள்.

முன்னணி சுற்றுச்சூழல் திட்டங்கள்: ஒருமுறை மட்டுமே பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்கைக் குறைப்பதில் கவனம் செலுத்தும் சுற்றுச்சூழல் திட்டங்கள் மற்றும் முன்முயற்சிகளை ஒழுங்கமைப்பதில் முன்னணியில் இருங்கள். நடைமுறைத் தீர்வுகளைச் செயல்படுத்துவதற்கும், நேர்மறையான மாற்றத்தைத் தூண்டுவதற்கும் சகாக்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் சமூகத் தலைவர்களுடன் ஒத்துழைக்கவும்.





DON BOSCO
Meeting Youth
to mitigate
Climate Change



You Tube
BIKE RIDER DOG LC



Instagram
BIKERIDERDOG_LC



Face Book
BIKE RIDER DOG LC

Please Follow Us
Be friend Us
Subscribe Us

Fr. Thamburaj sdb
CSO Resource Mobilization
Don Bosco Manikandam, Tiruchy
Tamilnadu, India.
7397721221
www.donboscoresource.org
www.ngoresource.net