



کچرا اندر، کچرا باہر (Garbage in, Garbage Out)

16

کوڑا لے جاتے ہیں تو یہ کوڑا کر کٹ کہاں جاتا ہے اور اس کا کیا ہوتا ہے؟ کیا یہ ممکن ہے کہ اس تمام کوڑے کر کٹ کو کسی ایسی چیز میں تبدیل کر دیا جائے جو ہمارے لیے مضر نہ ہو؟ کیا ہم اس معاملے میں کچھ تعاون کر سکتے ہیں؟ اس باب میں ہم ان تمام سوالوں کے جوابات پر غور و خوض کریں گے۔



پہلی اور بوجھو کے اسکول کے بچوں نے ایک پروجیکٹ تیار کیا ہے جس کا نام ہے ”کوڑے کر کٹ کا تصفیہ“، ہم ان میں سے کچھ ایسی باتوں کو سیکھیں گے جو انہوں نے اس پروجیکٹ کی مدد سے سیکھی ہیں۔

16.1 کوڑے کر کٹ کا تصفیہ

(Dealing with Garbage)

صفائی کر چاری کوڑے کر کٹ کو ٹرک میں اکٹھا کر کے گہرائی والے کھلے علاقوں میں لے جاتے ہیں جنہیں لینڈ فل (Landfill) کہا جاتا ہے (شکل 16.1)۔

ہم روزانہ اپنے گھروں، اسکولوں، دکانوں اور آفس سے کافی مقدار میں کوڑا کر کٹ باہر پھینک دیتے ہیں۔ دکانوں سے خریدے جانے والے بسکٹ، انانج، دالیں، دودھ یا گھنی پلاسٹک کی تھیلیوں یا ٹن کے ڈبوں میں پیک ہوتے ہیں۔ یہ سبھی پیکنک مادے کوڑے کر کٹ کے طور پر پھینک دیتے جاتے ہیں۔ ہم بعض اوقات ایسی اشیا خریدتے ہیں جو بہت کم استعمال کی جاتی ہیں اور عموماً کوڑے کی نذر ہو جاتی ہیں۔

ہماری روزمرہ کی سرگرمیوں کے نتیجے میں بہت زیادہ کوڑا کر کٹ پیدا ہوتا ہے۔ ہم اکثر موںگ پھلی کھانے کے بعد اس کے چھلکے ریل گاڑیوں، بسوں یا عام مقامات پر پھینک دیتے ہیں۔ بس سے اترنے کے بعد ہم ٹکٹ کو پھینک دیتے ہیں۔ بچہ تفریحًا پنسل کو شارپ کر دیتا ہے۔ اگر ہم سے اپنی کاپی میں کوئی غلطی سرزد ہو جاتی ہے یا پھر اس پر روشنائی وغیرہ بکھر جاتی ہے تو ہم کاپی کے صفحہ کو پھار کر پھینک دیتے ہیں۔ اس کے علاوہ بھی ہم بہت سے گھریلو فضلات مثلاً ٹوٹے ہوئے کھلونے، پرانے کپڑے، جوتے اور چپل پھینک دیتے ہیں۔

اگر ہمارے گھروں اور اطراف سے کوڑا کر کٹ نہ ہٹایا جائے تو کیا ہو؟ کیا آپ کو لگتا ہے کہ اس سے ہمیں نقصان پہنچے گا؟ جب صفائی کر چاری کوڑے دان سے کوڑا لے جاتے

عملی کام 1

کوڑے دان میں پھینکنے سے پہلے اپنے گھر سے کوڑا کرکٹ اکٹھا کچھے۔ اسے مندرجہ ذیل گروپوں میں علیحدہ کچھے۔

گروپ 1: باورچی خانے کا کوڑا کرکٹ — مثلاً پھلوں اور سبزیوں کے حملکے، انڈے کے حملکے، باقی ماندہ کھانا، چائے کی پتی، اخبار، سوکھی پیتاں، اور کاغذ کی تھیلیوں کو بھی اسی گروپ میں شامل کچھے۔

گروپ 2: کیڑوں کے ٹکڑے، پانی تھیں کے تھیلے، ٹوٹا ہوا کانچ، الیومینیم پیکنگ، کیلیں، پرانی جوتیاں اور ٹوٹے ہوئے کھلوٹے۔

اب ہر ایک گروپ کے اجرا کی دو علیحدہ ڈھیر بنائیے۔ ان پر A، B، C اور D لکھیے۔ گروپ 1 سے ایک ڈھیری اور گروپ 2 سے ایک ڈھیری لے کر دو علیحدہ علیحدہ پلاسٹک کے تھیلیوں میں رکھیے۔ ان دونوں تھیلیوں کے منہ کو کس کر باندھ دیجیے۔ چاروں ڈھیریوں کو علیحدہ علیحدہ گڑھوں میں رکھ کر منٹی سے ڈھک دیجیے (شکل 16.2)۔ کوڑے کی ان



شکل 16.2 کچرے کی ڈھیریوں کو گڑھوں میں رکھنا



شکل 16.1 لینڈ فل

کوڑے کرکٹ کا وہ حصہ جسے دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے اسے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ اس طرح کوڑے کرکٹ میں فائدہ مند اور غیر فائدہ مند جزو کو علیحدہ کر لیا جاتا ہے اور اسے لینڈ فل میں پھیلا دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کے اوپر مٹی کی پرت بچھائی جاتی ہے۔ جب لینڈ فل مکمل طور پر بھر جاتی ہے تو اسے کسی پارک یا کھیل کے میدان میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اگلے 20 برسوں تک اس کے اوپر کسی عمارت وغیرہ کی تعمیر نہیں کی جاتی۔ کوڑے کرکٹ کے مفید جزو کو ٹھکانے لگانے کے لیے لینڈ فل کے نزدیک ایسی جگہیں فروغ دی جاتی ہیں جہاں اسے کمپوسٹ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ کمپوسٹ کیا ہے؟ آئیے مندرجہ ذیل عملی کام کی مدد سے اس کے بارے میں جانکاری حاصل کرتے ہیں۔



اگر آپ کچھ اور مشاہدہ کرتے ہیں تو انہیں اپنی نوٹ بک میں درج کرنا نہ بھولیں۔ جو کوڑا کر کٹ سڑا نہیں ہے اسے نہ تو پھینکئے اور نہ ہی جلایے۔

اگر آپ کو لگتا ہے کہ کوڑا مکمل طور پر سڑ چکا ہے اور اس میں سے بونیں آ رہی ہے تو اسے اس مٹی میں ملا دیجیے جہاں آپ اپنے پسندیدہ پودے اگاتے ہیں۔ یہ پودوں کو تغذیات (Nutrients) فراہم کرے گی۔

آپ نے اس عملی کام سے یہ مشاہدہ کیا کہ کوڑے کر کٹ میں کچھ چیزیں ایسی ہوتی ہیں جو کہ سڑ جاتی ہیں۔ یہ کھاد (Manure) کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ کچھ اشیا کا سڑ جانا اور کھاد میں تبدیل ہو جانا کمپوسٹنگ (Composting) کہلاتا ہے۔

کچھ شہروں اور قصبوں میں میونسپلی نے دونوں قسم کا کوڑا جمع کرنے کے لیے علیحدہ علیحدہ کوڑے دان فراہم کیے ہیں جن میں ایک کارنگ نیلا اور دوسرے کوڑے دان کا رنگ ہرا ہے۔ نیلے رنگ کا کوڑے دان ان اشیا کے لیے ہے جو دوبارہ استعمال میں لا آئی جاسکتی ہیں مثلاً پلاسٹک، دھاتیں اور کاچ کیا آپ نے نوٹ کیا کہ یہ وہ اشیا ہیں جو کوڑے کی ڈھیریوں میں سڑتی نہیں ہیں؟ ہرے رنگ کے کوڑے دان باور پچی خانے یا دیگر نباتاتی اور حیوانی فضله کو جمع کرنے کے لیے ہیں۔ آپ یہ دیکھو چکے ہیں کہ اس قسم کا فضلہ مکمل طور پر سڑ جاتا ہے جب اسے مٹی میں دبایا جاتا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کوڑے کر کٹ کو پھینکنے سے پہلے اسے دو گروپوں میں علیحدہ کرنا ہمارے لیے کیوں ضروری ہے جیسا کہ عملی کام 1 میں کیا گیا تھا۔

ڈھیروں کو مٹی میں دبانے کے لیے چار گملوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔

چار دنوں کے بعد مٹی کو ہٹائیے اور کوڑے کر کٹ میں ہونے والی تبدیلی کا مشاہدہ کیجیے۔ سیاہ رنگ اور بدبو کی عدم موجودگی اس بات کی طرف اشارہ کرتے ہیں کہ کوڑا کر کٹ مکمل طور پر سڑ چکا ہے۔ کوڑے کی ان ڈھیروں کو دوبارہ گڑھوں میں رکھ کر مٹی سے ڈھک دیجیے۔ دو دو دن کے وقفے سے ان کا مشاہدہ کیجیے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے جیسا کہ تجویز کیا گیا ہے۔ کیا کوڑا کر کٹ

(i) مکمل طور سے سڑ چکا ہے اور اس میں سے بونیں آ رہی ہے؟

(ii) جزوی طور سے تخلیل ہوا ہے؟

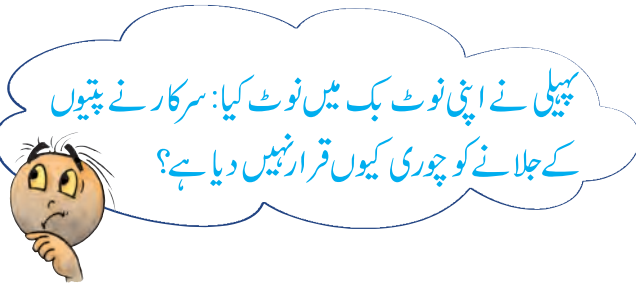
(iii) مکمل طور سے سڑ چکا ہے لیکن ابھی بھی بدبو آ رہی ہے؟

(iv) کوئی تبدیلی نہیں آئی ہے؟

کس ڈھیری کا کوڑا سڑ چکا ہے اور کس کا نہیں؟ اپنے مشاہدات کی بناء پر جدول 16.1 کے کالموں میں انتخابات (i)، (ii)، (iii) یا (iv) لکھیے۔

جدول 16.1 کچھے کی ڈھیریوں کا کیا ہوا

ڈھیر کا کچھرے کا	4 دنوں کے بعد	6 دنوں کے بعد	4 دنوں کے بعد	دو ہفتتوں کے بعد	4 ہفتتوں کے بعد
A					
B					
C					
D					



حقیقت میں چونہیں۔ اس سے مراد یہ ہے کہ یہ غیر قانونی قرار دیا جائے۔ وہ چاہتی ہے کہ ہندوستان میں کہیں بھی پتیوں اور نباتاتی فضله کو جلانے کے خلاف سرکار کو ایک قانون بنانا چاہیے۔

16.2 ورمی کمپوسٹنگ (Vermicomposting)

ہم پودوں کو کمپوسٹ فراہم کر کے ان کی مدد کر سکتے ہیں۔ کمپوسٹ بنا کر ہم خود اپنے آپ کے بہت اچھے دوست بن جائیں گے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کچھوے کسانوں کے دوست کہلاتے ہیں؟ آئیے جانتے ہیں کہ سرخ کچھوے جو کہ کچھوؤں کی ایک قسم ہے، کس طرح کمپیوسٹ بنانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سرخ کچھوے (Redworms) کی مدد سے کمپوسٹ بنانے کا یہ طریقہ ورمی کمپوسٹنگ کہلاتا ہے۔ ہم اسکول میں ورمی کمپوسٹنگ کے ذریعے کھاد بنانے کی کوشش کر سکتے ہیں۔

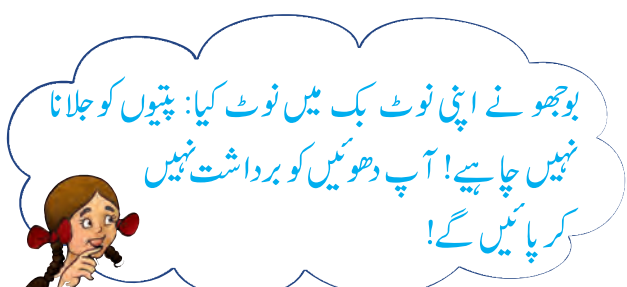
عملی کام 2

آئیے کسی ایسی جگہ جو نہ تو بہت زیادہ گرم ہو اور نہ ہی بہت زیادہ سرد ہو، ایک گڑھا (تقریباً 30 cm گہرا) کھوڈتے

کیا آپ نے سڑک کے کنارے سوکھی ہوئی پتیوں کے کوڑے کے ڈھیر دیکھے ہیں؟ اکثر انہیں جلا دیا جاتا ہے (شکل 16.3)۔ فصلوں کی کٹائی کے بعد کسان بھی بھوسے، سوکھی ہوئی پتیوں اور فصلی پودوں کے حصوں کو کھیت، ہی میں جلا دیتے ہیں۔ انہیں جلانے سے دھواں اور گیسیں پیدا ہوتی ہیں جو کہ ہماری صحبت کے لیے بہت نظر ہیں۔ ہمیں اس قسم کے عمل سے باز رہنا چاہیے۔ اس قسم کے فضله کو مفید کمپوسٹ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔



شکل 16.3 پتیوں کو جلانے سے نقصان دہ گیسیں پیدا ہوتی ہیں یہاں کچھ مشاہدات اور خیالات پیش ہیں جو کہ پہلی اور بوجھو اپنے پروجیکٹ ”کوڑے کرکٹ کا تصفیہ“ سے نوٹ کیے ہیں۔



مناسب مقدار میں ہوا اور نمی پہنچ سکے۔ اب آپ کا گڑھا ریڈوارم کے استقبال کے لیے تیار ہے۔ کچھ ریڈوارم خرید کر لائیئے اور انہیں گڑھے میں رکھئے (شکل 16.4)۔ انہیں کسی انداج کی بوری یا پرانے کپڑے یا گھاس سے ڈھک دیجیے۔ آپ کے ریڈوارم کو غذا کی ضرورت ہے۔ آپ انہیں سبزیوں یا پھلوں کا فضلہ، کافی یا چائے کے باقیات اور کھیت یا باغ کی ویڈ (خودرو پودے) فراہم کر سکتے ہیں (شکل 16.5)۔ بہتر ہوگا کہ اس غذا کو گڑھے میں 2-3 cm کی گہرائی میں دبادیا جائے۔



شکل 16.5 ریڈوارم کی غذا

اپنے ریڈوارم کی غذا کے لیے ایسے فضله کا استعمال نہ کیا جائے جس میں نمک، اچار، تیل، سرکا یا دودھ سے بنی ہوئی چیزیں شامل ہوں۔ اگر آپ اس قسم کی چیزوں کو گڑھے میں رکھیں گے تو یہاں بیماری پھیلانے والے خورد عضویے پیدا ہونے لگیں گے۔ چند دنوں کے وقفے سے ایک مرتبہ اپنے گڑھے کی بالائی پرت کی احتیاط سے آپس میں آمیزش کیجیے۔

ہیں یا لکڑی کا صندوق رکھتے ہیں۔ اس جگہ کے بارے میں کیا خیال ہے جہاں راہ راست سورج کی روشنی نہیں پہنچتی ہے۔ آئیئے اس گڑھے یا بکس میں اپنے ریڈوارم (Redwirms) کے لیے ایک آرام دہ گھر بناتے ہیں۔ گڑھے یا صندوق کی تلی میں جالی بچھائیے۔ آپ اس جالی کی جگہ 1 یا 2 سینٹی میٹر موٹی ریت کی پرت بھی بچھا سکتے ہیں۔ آپ اس ریت کی پرت کے اوپر سبزیوں کا فضلہ جس میں پھلوں کے چھلکے شامل ہوں، بچھا دیجیے۔

ریت کی پرت کے اوپر ہری پتیاں، پودوں کے تنوں کے خشک حصے، بھوسا یا پھر اخبار یا کارڈ بورڈ کے ٹکڑے بھی پھیلا سکتے ہیں۔ البتہ چمک دار یا پلاسٹک کی ملیع کاری کے گئے کاغذ اس مقصد کے لیے استعمال نہیں کرنے چاہئیں۔ تار کی جالی یا ریت کے اوپر جانوروں کا خشک گوب رجھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اس پرت کو گلیا کرنے کے لیے اس پر پانی کا چھڑکاو کیجیے۔ یاد رہے کہ پانی کا زیادہ استعمال نہ کیا جائے۔ فضلہ کی پرت کو دبائیئے نہیں۔ اس پرت کو ملائم رکھئے تاکہ اس میں



شکل 16.4 ریڈوارم

ہوئے اس حصے کی طرف منتقل ہو جائیں گے۔ خالی کیے گئے حصے سے کمپوسٹ لے کر اسے دھوپ میں کچھ گھنٹوں تک سکھایئے۔ آپ کا ورمی کمپوسٹ استعمال کے لیے تیار ہے۔ گڑھے کے باقی حصے میں زیادہ تر کچوے موجود ہیں۔ آپ ان کا استعمال مزید کمپوسٹ بنانے میں کر سکتے ہیں یا پھر کسی اور شخص کو دے سکتے ہیں جو انہیں کمپوسٹ بنانے کے لیے استعمال کر سکتا ہے۔

آپ اس عمدہ ورمی کمپوسٹ کا استعمال اپنے گملوں، باغیچے یا پھر کھیت میں کر سکتے ہیں۔ کیا یہ فضلہ سے ایک عمدہ شے حاصل کرنے جیسا نہیں ہے؟ آپ میں سے جن کے پاس کھیت کی زمین ہے وہ بڑے بڑے گڑھوں میں ورمی کمپوسٹنگ کر سکتے ہیں۔ آپ ایک بہت بڑی رقم کی بچت کر سکتے ہیں جس کا استعمال بازار سے مہنگے کیمیائی فریشلائزر خریدنے کے لیے کرتے ہیں۔

16.3 سوچیے اور پھینکئے (Think and Throw)

آپ کے خیال سے روزانہ ہر ایک گھر سے کتنا کوڑا کر کٹ پھینکا جاتا ہے؟ آپ ایک بالٹی کو پیاٹش کے طور پر استعمال کر کے اس کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔ ایک 5-10 لیٹر گنجائش والی بالٹی کا استعمال کر کے اپنے گھر سے خارج ہونے والے کوڑے کو کچھ دنوں تک جمع کیجیے۔ یہ بالٹی کتنے دنوں میں بھر جاتی ہے؟ آپ کو اپنی نیلی کے ممبران کی تعداد بھی معلوم ہے۔ اگر آپ کو آپ کے شہر یا قصبے کی آبادی معلوم ہے تو کیا آپ اس بات کا اندازہ لگا سکتے ہیں کہ آپ کے شہر یا قصبے

ریڈوارم کے دانت نہیں ہوتے۔ ان میں ایک ساخت ہوتی ہے جسے گزارڈ (Gizzard) کہتے ہیں، یہ ساخت غذا کو کاٹنے میں ان کی مدد کرتی ہے۔ اندے کے چھلکوں کا پاؤڈر بھی فضلہ میں ملایا جا سکتا ہے۔ اس سے ریڈوارم کو اپنی غذا کاٹنے میں مدد ملتی ہے۔ ایک ریڈوارم ایک دن میں خود اپنے وزن کے برابر غذا کھا سکتا ہے۔

ریڈوارم بہت زیادہ گرم اور بہت زیادہ سرد ماحول میں زندہ نہیں رہ پاتے ہیں۔ انہیں اپنے اطراف میں نمی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر آپ اپنے کچووں کی اچھی طرح دیکھ بھال کرتے ہیں تو ایک ماہ میں ان کی تعداد دو گنی ہو جائے گی۔ 3-4 ہفتوں کے بعد گڑھے کے اجزاء کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کو گڑھے میں ملائم مٹی جیسا مادہ دکھائی دیتا ہے؟ آپ کا ورمی کمپوسٹ تیار ہے (شکل 16.6)۔



شکل 16.6 ورمی کمپوسٹنگ

غذا کے طور پر کچھ فضلہ گڑھے کے ایک کونے میں رکھ دیجیے۔ زیادہ تر کچوے گڑھے کے دوسرے حصوں کو چھوڑتے

ایک صح نانو اپنی نانی سے ملنے گیا۔ اس نے دیکھا کہ وہ ایک بالٹی کے اوپر کوئی گاڑھا لیپ لگا رہی ہیں۔ نانو نے پوچھا ”نانی، آپ کیا کر رہی ہیں؟ یہ لیپ کیا ہے؟“ یہ مٹی اور کاغذ سے بنایا گیا لیپ ہے جس میں میں نے تھوڑی سی چاول کی بھوسی بھی ملائی ہے“ نانی نے جواب دیا۔

”لیکن آپ اسے بالٹی کے اوپر کیوں لگا رہی ہیں؟“
نانو نے سوال کیا۔

”اسے مضبوط بنانے کے لیے“ نانی نے جواب دیا اور کہا ”کیا تم یہ مجھ سے سیکھنا پسند کرو گے؟“ نانو کو اس میں زیادہ دلچسپی نہیں تھی اور وہ باہر کھلینے چلا گیا۔ اسے تو صرف ہوائی جہاز بنانے کے لیے کاغذ پھاڑنے میں ہی دلچسپی تھی دراصل اس نے تو شیام کی فائلوں میں سے بھی کاغذ پھاڑنے شروع کر دیئے!

شیام نے وہ تمام کاغذ کے ٹکڑے جمع کر لیے جو نانو نے استعمال کیے تھے۔

کچھ دنوں کے بعد نانو کا یوم پیدائش تھا۔ شیام نے نانو کے دوستوں کو مدعو کرنے کا پلان بناتا۔ نانو نے اپنی گولک سے پیسے نکالے اور بازار چلا گیا۔ اس نے اپنے دوستوں کے لیے کاغذ کے کچھ ٹوپیاں خریدیں۔ اس نے ٹوپیاں رکھنے کے لیے دکاندار سے پالیتھین کی تھیلی کے لیے کہا، دکاندار نے اسے پالیتھین کے تھیلے کے بجائے کاغذ کا تھیلا دیا۔ نانو نے کچھ اور چیزیں بھی خریدیں مثلاً بسکٹ اور ٹانی وغیرہ۔ اسے ان تمام چیزوں کو لے جانے میں بہت دقت محسوس ہوئی کیونکہ کوئی بھی دکاندار پالیتھین کی تھیلی دینے کے لیے تیار نہیں تھا۔

شیام نے اسے کپڑے کا تھیلا لے کر جانے کے لیے کہا تھا اور

میں ایک دن میں کتنے بالٹی کچھ پیدا ہوتا ہے۔ ہم روز بروز کوڑے کر کٹ کا پھاڑ پیدا کر رہے ہیں، کیا یہ درست نہیں ہے (شکل 16.7)؟



شکل 16.7 پیڑوں میں کچھے کا ڈھیر

آئیے ایک گاؤں کی کہانی پڑھتے ہیں جہاں کوڑا کر کٹ بہت کم اور داشمندی زیادہ ہے۔ نانو چھٹی جماعت میں زیر تعلیم ہے۔ اسے کاغذ کے ہوائی جہاز بنانے کا بہت شوق ہے۔ جب وہ اپنی نئی کاپی سے کاغذ پھاڑ کر ہوائی جہاز بناتا ہے تو اس کی والدہ کو اس پر بہت غصہ آتا ہے۔

ایک مرتبہ نانو اپنی والدہ کے ہمراہ اپنی خالہ کے گاؤں گیا۔ اسے یہ دیکھ کر بڑی جیرانی ہوئی کہ اس کے خالہ زاد بھائی شیام نے قسم قسم کی چیزیں بنائی ہوئی ہیں۔ پرانے چارٹ سے فائلیں، پنسل کی چھلیں سے بنائے گئے پھولوں سے سج ہوئے گرینگ کارڈ، پرانے کپڑوں سے چٹائی، استعمال شدہ پرانی پالی تھین سے بالٹیاں بنائی گئی تھیں۔ ان میں سے کچھ چیزیں نانو کو پسند آئیں۔ بہاں تک کہ شیام نے پرانے دعوت نامے کے کارڈ سے ڈائری بھی بنائی ہوئی تھی!

اب جب اس نے اپنے گھر کے سامنے کوڑا چنے والے کو دیکھا تو اس نے انہیں دیکھ کر منہ بانا بند کر دیا۔

شاید آپ نے کچھ بچوں کو اپنے گھر کے آس پاس یا دوسری جگہوں پر کوڑا چنتے ہوئے دیکھا ہو گا ان بچوں کا مشاہدہ کیجیے اور دیکھیے کہ یہ کس طرح سے مفید اشیا کو کوڑے کر کتے ہیں۔ دراصل وہ ہماری مدد کر رہے ہیں۔

ایسے ہی کسی بچے سے بات کیجیے اور پتہ لگائیے کہ وہ اس کوڑے کر کتے کیا کرتے ہیں جسے وہ جمع کرتے ہیں؟ وہ اسے کہاں لے جاتے ہیں؟

کیا وہ اسکوں جاتا / جاتی ہے؟ کیا اس کا کوئی دوست ہے؟ اگر وہ اسکوں نہیں جاتے ہیں تو اس کی ممکنہ وجوہات معلوم کیجیے۔

کیا آپ اس بچے کی پڑھنے لکھنے میں مدد کر سکتے ہیں؟ کیا آپ نے کبھی گھر پر کسی کباڑی کو پرانے اخبار، کانچ یادھات کی چیزیں پلاسٹک کے تھیلے اور اپنی پرانی کاپیاں بیچنے میں مدد کی ہے؟ اس سے بات کیجیے اور پتہ لگائیے کہ وہ ان تمام چیزوں کا کیا کرتا ہے؟ کیا آپ شیام کی طرح پرانے اور بیکار کاغذ سے کاغذ بنانا پسند کریں گے؟ آئیے سیکھتے ہیں۔

16.4 کاغذ کی رو سائیکلنگ (Recycling of Paper)

آپ کو پرانے اخبار، رسالوں کے ٹکڑے، استعمال شدہ لفافے، کاپیاں اور دیگر کاغذ کے ٹکڑے درکار ہوں گے۔ چمکدار پلاسٹک کی ملمع کاری کیے گئے کاغذ کا استعمال مت

اسے اس بات پر دکھ ہوا تھا کہ اس نے اس کی بات نہیں سنی۔

کسی طرح وہ تمام سامان لے کر گھر پہنچ گیا (شکل 16.8)۔

نانو کے دوستوں نے اس کے یوم پیدائش پر خوب مزہ اڑایا اور بہت سے کھیل کھیلے۔ اس کے سبھی دوست چمکدار کاغذ کی ٹوپیاں پہنے ہوئے تھے جو کہ نانو خرید کر لایا تھا!



شکل 16.8 نانو اور خریداری سے بھرے ہوئے تھیں

شیام نے نانو کے دوستوں کے لیے کاغذ کے بہت خوبصورت ماسک بنائے تھے۔ وہ نانو کے لیے بھی مخصوص تھفہ لا یا تھا۔ ایک فنڈوفریم اور ایک گریننگ کارڈ جو کہ کاغذ کے ان تمام ٹکڑوں کے پیسٹ سے بنائے گئے تھے جنہیں نانو نے پھینک دیا تھا۔ نانو کے لیے یہ ایک نئی بات تھی۔ اس کے سبھی دوست اپنے اپنے ماسک کے ساتھ اپنے گھر چلے گئے۔ نانو دعوت کے اختتام پر اپنے تھائے کو دیکھ کر بہت خوش تھا۔

چھٹیاں ختم ہونے کے بعد نانو گھر واپس آگیا۔ اس کا شہر شیام کے گاؤں سے کتنا مختلف تھا! وہاں کوڑا چنے والے نظر نہیں آتے تھے کیونکہ وہ بہت صاف سترہا گاؤں تھا۔ لیکن

پائیتھین کی تھیلیاں اور کچھ پلاسٹک سڑنہیں پائے تھے؟ شاید آپ آسانی سے سمجھ سکتے ہیں کہ کوڑے کرکٹ کے تذکیرے میں پائیتھین کی تھیلیاں ایک اہم مسئلہ کیوں پیدا کرتی ہیں؟ پلاسٹک کے بغیر زندگی کا تصور تھوڑا مشکل ہے۔ کیا ہم ان چیزوں کی فہرست بنالیں گے جو پلاسٹک سے بنی ہوتی ہیں؟ کھلونے، جوتے، تھیلے، پین، کنگھے، دانت صاف کرنے والے برش، بالٹیاں، بوتلیں اور پانی کے پائپ۔ فہرست بہت طویل ہے۔ کیا آپ بس، کار، ریڈیو، ٹیلی ویژن، ریفریجیٹر اور اسکوٹر کے کچھ ایسے حصوں کے نام بتا سکتے ہیں جو کہ پلاسٹک سے بنائے جاتے ہیں؟

پلاسٹک کے استعمال سے کوئی بہت بڑا مسئلہ پیدا نہیں ہوتا۔ پریشانی اس وقت پیدا ہوتی ہے جب ہم پلاسٹک کا بے تحاشہ استعمال کرتے ہیں اور اس کے تصفیہ کے طریقوں کو نظر انداز کر بیٹھتے ہیں۔ یہ وہی ہے جو کچھ ہمارے اطراف میں ہو رہا ہے۔ اس کے مضر اثرات کو جانتے ہوئے بھی ہم غیر ذمہ دارانہ عمل انجام دے رہے ہیں۔

ہم عام طور سے کچھ ہوتی غذاوں کو استوور کرنے کے لیے پلاسٹک کے تھیلوں کا استعمال کرتے ہیں۔ بعض اوقات یہ تھیلے غذائی اشیا کو استوور کرنے کے لیے موزوں نہیں ہوتے۔ اس قسم کے پلاسٹ کے تھیلوں میں پیک کی گئی غذا کی اشیا کا استعمال ہماری صحت کے لیے نقصانہ ثابت ہو سکتا ہے۔ کئی مرتبہ دکاندار ایسے پلاسٹک کے تھیلوں کا استعمال کرتا ہے۔ جنہیں پہلے کسی اور مقصد کے لیے استعمال کیا گیا تھا۔ بعض اوقات کوڑا چنے والے لوگوں کے ذریعے جمع کیے گئے تھیلوں کو بھی دھوکر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس قسم کے ری

کیجیے۔ آپ کو فریم چڑھی ہوئی تارکی جاتی بھی درکار ہوگی۔ فریم کی جگہ آپ بڑی چھلنی کا استعمال بھی کر سکتے ہیں۔

کاغذ کو چھوٹے ٹکڑوں میں پھاڑ لیجیے۔ انہیں کسی ٹب یا بالٹی میں ڈال کر اس میں پانی بھر دیجیے۔ کاغذ کے ٹکڑوں کو ایک دن کے لیے پانی میں ڈوبا رہنے دیجیے۔ انہیں اچھی طرح سے ملا کر گاڑھا پیسٹ تیار کیجیے۔

اب فریم میں لگی ہوئی جاتی پر گیلے پیسٹ کو پھیلائیے۔ اسے آہستہ آہستہ تھپتھپا بیٹے تاکہ پیسٹ کی پرت کی موٹائی مکانہ حد تک یکساں ہو جائے۔ پانی کے نکلنے تک انتظار کیجیے۔ اگر ضرورت محسوس ہو تو کسی پرانے کپڑے یا اخبار کی شیٹ اس پیسٹ کے اوپر رکھیے تاکہ یہ اضافی پانی کو جذب کر سکے۔

اب پیسٹ کی پرت کو فریم سے علیحدہ کیجیے اور اخبار کے اوپر دھوپ میں پھیلائیے۔ اخبار کے کونوں کو وزن رکھ کر دبادیجیے تاکہ یہ مڑنے نہ پائیں۔

آپ پیسٹ کو پھیلانے سے پہلے اس میں غذائی رنگ، سوکھی پیتاں یا پھولوں کی پیتاں یا رنگین کاغذ کے ٹکڑوں کی آمیزش کر سکتے ہیں۔ اس سے آپ کو خوبصورت نمونوں والا ری سائیکل کاغذ حاصل ہو گا۔

کیا ہم ہر ایک چیز کو ری سائیکل کر سکتے ہیں جیسا کہ ہم کاغذ کی کرتے ہیں؟

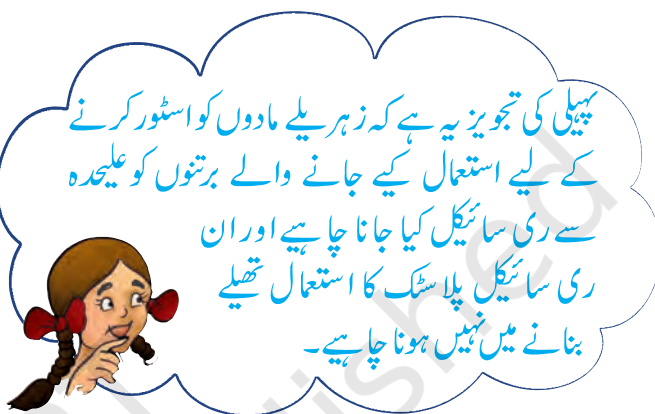
16.5 پلاسٹک - نعمت یا مصیبت؟

(Plastics - Boon or A Curse?)

پلاسٹک کی چند اقسام ری سائیکل کی جاسکتی ہیں لیکن سبھی پلاسٹک نہیں کیا جاسکتا۔ آپ نے عملی کام 1 میں دیکھا تھا کہ

- استعمال کرنا چاہیے اگر مضر اثرات کا اندازہ نہ ہو۔
- 2- ہمیں دکاندار پر اس بات کا دباؤ ڈالنا چاہیے کہ وہ کاغذ کے تھیلوں کا استعمال کرے جب سامان خریدنے کے لیے جائیں تو اپنے ساتھ کسی کپڑے یا جوٹ کا تھیلہ لے کر جائیں۔
 - 3- کھانے کی اشیا کا ذخیرہ کرنے کے لیے پلاسٹک کے تھیلوں کا استعمال نہیں کرتے ہیں۔
 - 4- پلاسٹک کے تھیلوں کو استعمال کے بعد اہر انہیں پھیکتے ہیں۔
 - 5- ہمیں پلاسٹک کے تھیلوں اور پلاسٹک کی دیگر اشیا کو جلانا نہیں چاہیے۔
 - 6- ہمیں کوڑا کرکٹ پلاسٹک کی تھیلوں میں بھر کر نہیں پھینکنا چاہیے۔
 - 7- ہمیں گھر پر رومی کمپوستنگ کرنی چاہیے اور اپنے باورچی خانے کے فضلے کو مفید طریقے سے ٹھکانے لگانا چاہیے۔
 - 8- کاغذ کوری سائیکل کرنا چاہیے۔
 - 9- ہمیں کاغذ کے دونوں طرف لکھنا چاہیے۔ رف کام کے لیے سلیٹ کا استعمال کرنا چاہیے۔ کاپی میں بچے ہوئے خالی کاغذ کا استعمال رف کام کے لیے کرنا چاہیے۔
 - 10- ہمیں اپنے دوستوں، فیملی ممبران اور دیگر افراد کو مختلف قسم کے فضلات کے تصفیہ کے مناسب طریقوں پر عمل کرنے کی ترغیب دینی چاہیے۔
- پلاسٹک کے زائد استعمال کو کم کرنے کے مزید طریقوں پر غور کیجیے اور دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے۔
- جاننے اور سمجھنے کی سب سے اہم بات یہ ہے کہ جتنا زیادہ کوڑا کرکٹ ہم پیدا کریں گے اس سے چھٹکارا پانے میں آتی ہی زیادہ پریشانی ہوگی۔

سامائیکل تھیلوں میں غذائی اشیا کو رکھنے سے وہ صحت کے لیے نقصانہ ثابت ہو سکتی ہیں۔ کھانے پینے کی چیزوں کو استور کرنے کے لیے ہمیں ایسے پلاسٹک کے تھیلوں کے استعمال پر زور دینا چاہیے جو اس استعمال کے لیے منظور شدہ ہوں۔



آپ نے یہ دیکھا ہوگا کہ لوگ اکثر پلاسٹک کے تھیلوں میں کوڑا کرکٹ جمع کرتے ہیں اور پھر انہیں پھینک دیتے ہیں۔ جب آوارہ جانوران تھیلوں میں غذا تلاش کرتے ہیں تو وہ غذا کے ہمراہ ان تھیلوں کو بھی کھا جاتے ہیں۔ ان تھیلوں کو نگل جانے کی وجہ سے کبھی کبھار وہ مر بھی جاتے ہیں۔

سرٹکوں اور دیگر مقامات پر لاپرواہی سے پھینکنے گئے تھیلے نالوں اور سیبورسٹم میں داخل ہو جاتے ہیں نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ نالوں میں پانی کا بہاؤ رک جاتا ہے اور پانی سرٹکوں پر پھیل جاتا ہے۔ تیز بارش کے دوران سیلاب جیسی صورت حال پیدا ہو جاتی ہے۔ پلاسٹک کے بہت زیادہ استعمال سے بہت زیادہ نقصان ہو سکتا ہے۔ پلاسٹک کے زیادہ استعمال کو کم کرنے اور کوڑے کرکٹ کے تذکیرے کے لیے ہم کیا کر سکتے ہیں؟

- 1- ہمیں پلاسٹک کے تھیلوں کا کم سے کم استعمال کرنا چاہیے۔ جب بھی ممکن ہو ہمیں ان تھیلوں کو دوبارہ

کلیدی الفاظ

آئیے ہم لوگ پلاسٹک کا
استعمال بند کریں



فضلہ

کوڑا کرکٹ

لینڈفل

کمپوسٹ

وری کمپوستنگ

ری سائیکلنگ

خلاصہ

- لینڈفل وہ علاقہ ہے جہاں شہر اور قصبوں سے جمع کیا گیا کوڑا کرکٹ لاایا جاتا ہے۔ یہ علاقہ بعد میں ایک پارک میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔
- باورپی خانے میں نباتاتی اور حیواناتی فضلہ کو کھاد میں تبدیل کرنا کمپوستنگ کہلاتا ہے۔
- ریڈوارم کی مدد سے باورپی خانے کے فضلہ کو کمپوسٹ میں تبدیل کرنے کا طریقہ وری کمپوستنگ کہلاتا ہے۔
- مفید مصنوعات حاصل کرنے کے لیے کاغذ کوری سائیکل کیا جاسکتا ہے۔
- کمپوستنگ کے عمل کے ذریعے پلاسٹک کے مادوں کو کم نقصان دہ اشیا میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔
- ہمیں کم سے کم کوڑا پیدا کرنا چاہیے اور ایسے طریقے تلاش کرنے کی ضرورت ہے جن کی مدد سے اپنے اطراف میں کوڑے کرکٹ کی بڑھتی ہوئی مقدار پر قابو پایا جاسکے۔

مشقیں

- 1 (a) کسی قسم کا کچرہ ریڈوارم کے ذریعے کمپوسٹ میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا؟
- (b) کیا آپ نے اپنے گڑھے میں ریڈوارم کے علاوہ کسی دوسرے عضویے کو بھی دیکھا ہے؟ اگر ہاں تو ان کے نام معلوم کرنے کی کوشش کیجیے۔ ان کی تصاویر بھی بنائیے۔

2۔ بحث کیجیے:

- (a) کیا فٹلے کے تصفیہ کی ذمہ داری صرف سرکار کی ہی ہے؟
 (b) کیا کوڑے کر کٹ کے تصفیہ سے تعلق مسائل کو کم کیا جاسکتا ہے؟
- 3 (a) آپ گھر پر بچے ہوئے کھانے کا کیا کرتے ہیں؟
 (b) کسی پارٹی میں آپ کو اور آپ کے دوست کو کھانے کے لیے پلاسٹک کی پلیٹ یا کیلے کے پتے میں سے کسی ایک کو منصب کرنا پڑے تو آپ کسے منصب کریں گے اور کیوں؟
- 4 (a) مختلف قسم کے کاغذ کے ٹکڑوں کو جمع کیجیے۔ پتہ لگائیے کہ ان میں سے کے ری سائیکل کیا جاسکتا ہے؟
 (b) مذکورہ بالا سوال میں جمع کیے گئے کاغذ کے ٹکڑوں کو لینس کی مدد سے دیکھیے۔ کیا آپ کو ری سائیکل کا غذ اور نئے کاغذ میں کچھ فرق نظر آتا ہے؟
- 5 (a) پینگ میں استعمال کیے جانے والے مختلف مادوں کو جمع کیجیے۔ ہر ایک کا استعمال کس مقصد کے لیے کیا گیا؟
 (b) گروپوں میں بحث کیجیے۔
 (c) ایک ایسی مثال دیجیے جس میں پینگ کو کم کیا جاسکتا ہے۔
 (d) ایک کہانی لکھیے کہ کس طرح پینگ کی وجہ سے کوڑے کر کٹ میں اضافہ ہوتا ہے۔
- 6۔ کیا آپ کی رائے میں کمپوسٹ کا استعمال کیا یا فریلائزر کے مقابلے زیادہ اچھا ہے؟ کیوں؟

کوڑے کر کٹ کے تصفیہ کے لیے عملی کام

- 1۔ پرانی اور بیکار اشیاء جمع کیجیے مثلاً کاچ کی بولیں، پلاسٹک کی بولیں، ناریل کے ریشے، اون، چادر، گرینگ کارڈ اور دیگر چیزیں۔ کیا آپ انہیں چھیننے کے بجائے ان کے استعمال سے کچھ مفید اشیا بن سکتے ہیں؟ کوشش کیجیے۔
- 2۔ اپنے اسکول میں کمپوسٹ بنانے کے عمل کی تفصیلی پروجیکٹ رپورٹ تیار کیجیے۔

سرکار کی بات

خرماں کے موسم میں دہلی جیسے شہروں میں پیتاں جلا دی جاتی ہیں۔ پتیوں کو جلانے سے پیدا ہونے والی گیسیں ان گیسوں کے مشابہ ہوتی ہیں جو گیسیں سڑک پر چل رہی موڑ گاڑیوں سے خارج ہوتی ہیں۔ جلانے کے بجائے اگر ہم ان پتیوں سے کمپوسٹ بنائیں تو کیا یا فریلائزر کے استعمال کو کم کیا جاسکتا ہے۔

وہ ہرے بھرے علاقے جنہیں تازہ ہوا سے پُر ہونا چاہیے۔ درحقیقت پتیوں کو جلانے سے پیدا ہونے والی گیسوں سے بھر جاتے ہیں۔

اگر آپ کسی کو پتیاں جلاتے ہوئے پائیں تو اس کی اطلاع میوپل اخترائی کو دیں یا اس کے بارے میں اخبار کو لکھیں۔ پتیوں کو جلانے کے خلاف سماجی دباؤ بنایا جائے۔ اس بات کو یقینی بنایا جائے کہ پتیوں کو جلانے کے بجائے اسے کمپوست میں تبدیل کیا جائے۔

اپنے شہر یا ریاست کی ”اخترائی برائے درخت“ کو لکھیے کہ وہ پتیوں کو جلانے کے عمل کو جرم قرار دے۔