

5۔ بچہ ہی بچہ

گوپال اپنی خالدے کے گھر کے افراد کے آنے کا انتظار کر رہا تھا۔ وہ لوگ کل یہاں جھٹپٹاں گزارنے کے لیے آنے والے ہیں۔ طرح طرح کے کھانے بنیں گے اور سب بچے مل کر کھلیں گے۔ یہ سوچ کرو، وہ بہت خوش تھا۔ تبھی اس کی امی نے اس کو آواز دی ”گوپال سونے سے پہلے دو کٹوری چنے بھگونا مت بھولنا۔ میں اپنی پھوپھی کے گھر جا رہی ہوں اور صبح تک واپس آ جاؤں گی۔“ جب گوپال چنے بھگور ہاتھا تب اُس کے دل میں خیال آیا کہ صرف دو چھوٹی کٹوری چنے آٹھ افراد کے لیے کس طرح کافی ہوں گے؟ اس لیے اس نے دو کٹوری چنے اور بھگوڑ دیے۔ جب اگلے دن اس کی امی واپس آئیں تب انہوں نے دیکھا کہ چنے برتن سے باہر گر رہے تھے۔ ”تم نے کتنے چنے بھگوڑے؟“ اُس کی امی نے معلوم کیا۔ گوپال کو تجھب ہوا کہ یہ کیسے ہو گیا؟

”تم نے زیادہ چنے بھگوڑے! لیکن یہ اچھا ہی ہے۔ اب میں اس میں سے آدھے ہی بناوں گی اور باقی آدھے کو نپل نکلنے کے لیے چھوڑ دوں گی۔ انھیں میں تمہاری چھوٹی جان کو بھیج دوں گی۔ ڈاکٹر نے انھیں کو نپل سمیت چنے (sprouts) کھانے کو کہا ہے۔“ امی نے کہا۔ اور انہوں نے آدھے چنے ایک کپڑے میں باندھ کر ٹانگ دیے تاکہ ان میں کو نپلیں نکل آئیں۔



بحث کیجیے

- آپ کے گھر میں پکانے سے پہلے کون کون سی چیزیں بھگوئی جاتی ہیں؟ کیوں؟
- آپ کون کون سی چیزیں کو نپل نکلنے کے بعد کھاتے ہیں؟ ان کی کو نپلیں کیسے نکلتی ہیں؟ کو نپل نکلنے میں کتنا وقت لگتا ہے؟
- کیا ڈاکٹر نے یا اور کسی نے کبھی آپ سے کو نپل نکلے اناج (sprouts) کھانے کے لیے کہا؟ اور کیوں؟



کر کے دیکھیے



کیا آپ کو یاد ہے کہ چوتھی جماعت میں آپ نے بچ کے ساتھ ایک تجربہ کیا تھا؟ اب ایک اور تجربہ بتیجے۔

- کچھ چنے اور تین پیالے لجھیے۔

- پہلے پیالے میں پانچ چنے ڈال کر اس کو پانی سے بھر دیجیے۔

- دوسرا پیالے میں ایک گیلا کپڑا رکھیے اور پانچ چنے کے دانے رکھ دیجیے۔ دھیان رکھیے کہ کپڑا ہر وقت گیلا رہے۔

- اتنے ہی چنے تیسرا پیالے میں رکھیے اس کے علاوہ اس میں کوئی اور چیز نہ رکھیے۔ تینوں پیالوں کو ڈھک دیجیے۔

دودن کے بعد پیالوں کو دیکھیے اور تبدیلیاں نوٹ کیجیے۔

پیالہ 3	پیالہ 2	پیالہ 1	
ہاں	ہاں	نہیں	کیا بچ کو ہو اعلیٰ ہے؟
			کیا بچوں کو پانی مل رہا ہے؟
			بچوں میں کیا تبدیلیاں آئیں؟
			کیا بچوں سے کوئی نکل آئے؟

بتائیے اور لکھیے



- کس پیالے کے بچوں سے کوئی نکلے؟ اس پیالے اور دوسرا پیالوں میں آپ کیا فرق نظر آیا؟

- گوپال کی امی نے چنوں کو گیلے کپڑے میں کیوں باندھ دیا؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : موسم کا درجہ حرارت لکھتا ہے اور اس میں نیک تری ہے، ان کی وجہ سے بھی بچوں میں کوئی نکلنے کے اوقات میں فرق آ سکتا ہے۔



میں ثابت (کھڑا) مسور کو دلنے (توڑنے) کے بعد مسوردال بنی ہوں۔ اب آپ مجھ میں کونپل نہیں نکال سکتے! کیا آپ تا سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟



تصویر بنائیے



• اپنے کونپل نکلے چنے کو غور سے دیکھیے اور اس کی تصویر بنائیے۔

پروجیکٹ: اپنے ٹچ بوجیے



ایک بڑے منہ کا مٹی کا برتن لیجیے۔ اس کی نخلی تہہ میں ایک چھوٹا سوراخ بنائیے اور اس کو مٹی سے بھر دیجیے۔ چار پانچ چنے کے دانے مٹی پر رکھ کر اس کو ہلکے سے دبادیجیے۔ جماعت میں تمام بچے الگ الگ قسم کے ٹچ بوئیں جیسے سرسوں، میتھی، تل یا دھنیا۔

لکھیے



ٹچ کا نام: _____

وہ تاریخ جب آپ نے اسے بویا:

وہ دن جب آپ نے دیکھا کہ مٹی سے کچھ نکل رہا ہے

اب جدول بھرنا شروع کیجیے:

پودے کی اوپرائی نانپنے کے لیے
ایک دھاگا لیجیے اور اس کو پیانہ سے
ناپ لیجیے۔

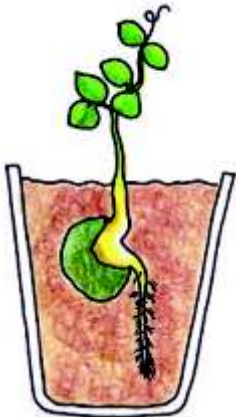


تاریخ	پودے کی اوپرائی (سینٹی میٹر میں)	پتیوں کی تعداد	کوئی دوسری تبدیلی

اس پاس



معلوم کیجیے



• نج بونے اور پودا نکلنے تک کتنے دن لگے؟

• پہلے دن اور دوسرے دن کے پودے کی اونچائی میں کیا فرق تھا؟

• کس دن پودے کی اونچائی سب سے زیادہ ہڑھی؟

• کیا روزانہ پودے میں نئی بیٹاں آئیں؟

• کیا پودے کے تنے میں کوئی تبدیلی آئی؟

بحث کیجیے



• کس نج کے پودے کوٹی سے باہر آنے میں زیادہ دن لگے؟

• کس نج کے پودے کوٹی سے باہر آنے میں سب سے کم دن لگے؟

• کون سا نج آگاہی نہیں؟ کیوں؟

• کیا کوئی پودا سوکھایا پیلا ہوا؟ ایسا کیوں ہوا؟

• اگر پودوں کو پانی نہ دیا جائے تو کیا ہوگا؟

اپنے دل سے پوچھیے



• نج کے اندر کیا ہوتا ہے؟

• ایک چھوٹے نج سے ایک بڑا پودا کیسے بن جاتا ہے؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : بچوں میں سوالات کے ذریعے یہ فہم پیدا کی جاسکتی ہے کہ پودوں کی نشوونما کے لیے مٹی، پانی اور ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ نج کے اندر کیا ہوتا ہے؟ جیسے سوال بچوں کو سوچنے اور اپنے خیالات کا اظہار کرنے کا شوق دلائیں گے۔ ان سوالات کا مقصد سائنسی معلومات فراہم کرنا نہیں ہے۔



سوچے اور تصور کیجیے



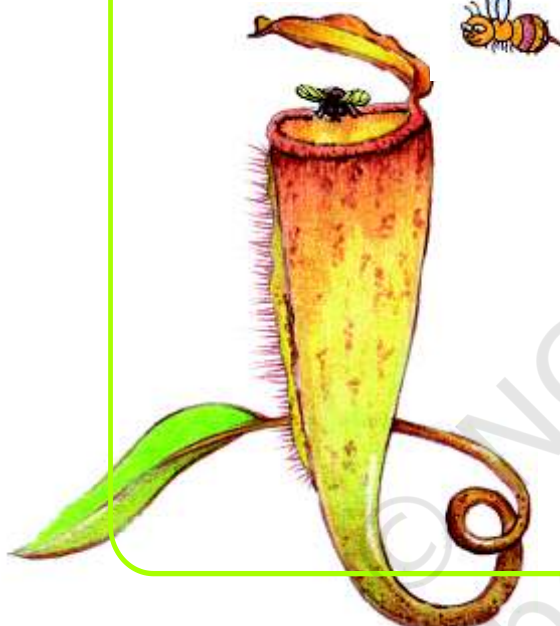
• اگر پودے چلتے تو کیا ہوتا؟ ایک تصویر بنائیے۔

دریافت کیجیے



• کیا کچھ پودے بچ کے بنا بھی اگتے ہیں؟

پکڑا گیا!



شکاری پودے!

کچھ پودے ایسے ہوتے ہیں جو چوہوں، مینڈوں، کبڑے مکوڑوں اور چھوٹے جانوروں کا شکار کرتے ہیں۔ ان میں نی پنچھس (Nepenthese) سب سے زیادہ مشہور پودا ہے جو آسٹریلیا، انڈونیشیا اور ہندوستان کے میکھالیہ صوبے میں پایا جاتا ہے۔ اُس کی بناؤٹ لمبے کھڑے کی طرح ہوتی ہے جس کا منہ ایک پتی کے ذریعہ ڈھکا ہوتا ہے۔ اس کے بند ہونے پر کوئی باہر نہیں آ سکتا۔ ہے ناکتنی چالاکی سے شکار!

بہت سارے بچ!

آپ کتنے قسم کے بچ جمع کر سکتے ہیں؟ آپ کو یہ کہاں کہاں میں گے؟ پوری جماعت کو چاہیے کہ طرح طرح کے بچ جمع کریں۔ آپ یہ کام آسانی سے کر سکتے ہیں۔ سب اپنے اپنے جمع کیے ہوئے یجوں کو ایک جگہ رکھیے اور ان کو غور سے دیکھیے۔ ان کا رنگ، ان کی بناؤٹ (گول یا چپٹا)، اوپری سطح (ملائم، چمنی یا کھردی)۔ ایک چارٹ بنائیے اور اسے کلاس میں لگائیے۔ آپ اس



آس پاس



کی شروعات اس طرح کر سکتے ہیں:

نام	رنگ	شکل	بناوٹ
راہما	گہرا کھنچی	لوبیا	چکنا (ملائی)

سوچیے



- کیا آپ نے سونف اور زیرے کو اپنی فہرست میں جگہ دی ہے؟

- آپ کے جمع کیے ہوئے یہ جوں میں سب سے چھوٹا اور سب سے بڑا نج کون سا ہے؟

فہرست بنائیے:



- وہ نج جو آپ کے گھر میں مسالہ کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

- سبریوں کے نج۔

- چپلوں کے نج۔

- ہلکے نج۔

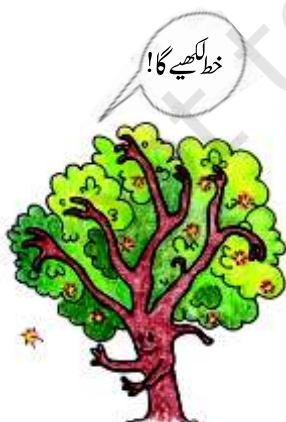
- چھپے نج۔

- یہ جوں کے کچھ اور گروپ بنائیے۔ آپ نے یہ جوں کے کتنے گروپ بنائے؟

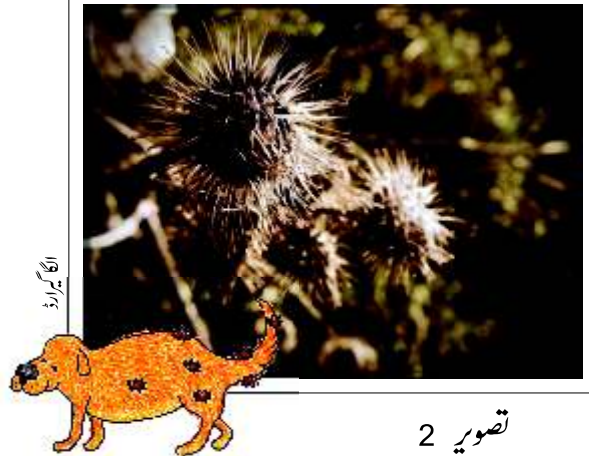
- کیا آپ کوئی ایسا کھیل جانتے ہیں جو یہ جوں سے کھیلا جاتا ہے؟ اپنے دوستوں سے گفتگو کیجیے۔

گھومنتے ہوئے نج

پودے چل نہیں سکتے۔ ایک بار اگنے کے بعد وہ اپنی جگہ پر ہی کھڑے رہتے ہیں۔ لیکن اُن کے نج بہت گھمکڑ ہوتے ہیں۔ وہ دور دور تک پینچ جاتے ہیں۔ اگلے صفحے پر تصویر 1 کو دیکھیے۔ اس میں آپ اڑنے والے نج دیکھ سکتے ہیں۔



آآ... چھیں !!



تصویر 2



تصویر 1

• کیا آپ نے کبھی ایسا کوئی بیج دیکھا ہے جو اڑتا ہو؟

• آپ کے علاقے میں اس کیا کہتے ہیں؟

• اپنے جمع کیے ہوئے بیجوں کو دیکھیے۔ اندازہ لگائیے کہ ان میں کتنے بیج سفر کر کے آئے ہیں؟

تصویر 2 کو دیکھیے یہ بیج اُنہیں سکتا، لیکن یہ کپڑوں اور جانوروں کے اوپر چپک کر ادھر سے اوہر آتا جاتا رہتا ہے۔ اس طرح وہ مفت کی سواری کرتا ہے۔ کیا ان بیجوں سے آپ کے دل میں کوئی نیا خیال آتا ہے؟

پڑھیے، کس طرح جارج میسٹرل (George Mestral) کو ویلکرو (Velcro) بنانے کا خیال آیا۔

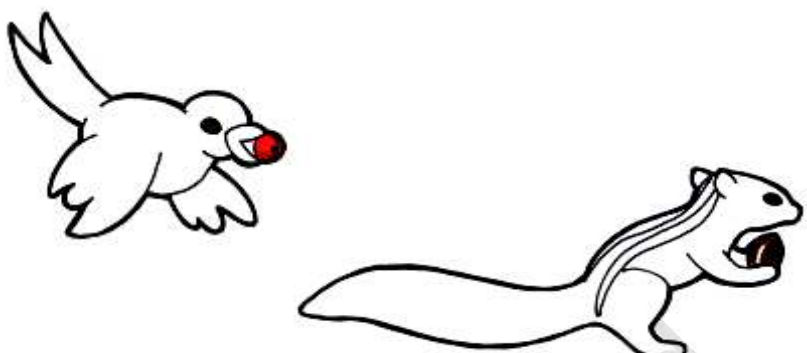
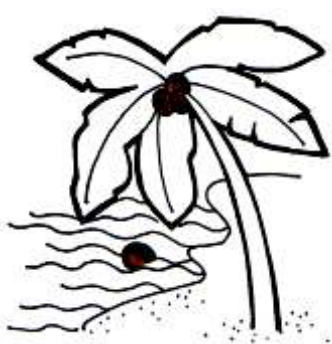
یہ واقعہ 1948 میں پیش آیا۔ ایک دن جارج میسٹرل اپنے کتے کے ساتھ گھوم کر واپس آئے تو انہوں نے اپنے کپڑوں اور کتے کے بالوں پر بہت سارے بیج چپکے ہوئے پائے۔ وہ جیران تھے کہ کہاں سے آئے اور ان کو کس نے چپکایا۔ انہوں نے ان بیجوں کو مانگردا سکوپ کے ذریعہ غور سے دیکھا۔ انہوں نے دیکھا کہ بیجوں پر بہت سے چھوٹے چھوٹے کاٹنے تھے جن کی مدد سے بیج کپڑوں اور جانوروں کی کھال پر چپک جاتے تھے۔ اس کو دیکھ کر میسٹرل کو ویلکرو بنانے کا خیال آیا۔ انہوں نے ایک ایسا 'میٹریل' بنایا جو کاٹنے کی طرح کے ہک (Hook) سے آپس میں چپک سکتا تھا۔ ویلکرو کا استعمال بہت سی چیزوں میں ہوتا ہے جیسے جوتے، چپل، بیگ، بیلٹ اور کپڑے وغیرہ۔ قدرت سے سبق لینے کا یہ کتنا اچھا طریقہ ہے!



آس پاس



نیچے دی گئی تصویروں کو غور سے دیکھیے اور اندازہ لگائیے کہ نیچے کس طرح سفر کرتے ہیں اور مختلف جگہوں پر پہنچ جاتے ہیں۔



کچھ پودے اپنے بیجوں کو دور تک بکھر دیتے ہیں۔ جب سویا بننے کی پچگی پک جاتی ہے تو وہ پھٹ جاتی ہے اور نیچے باہر آ جاتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی ان کی آواز سنی ہے؟

- سوچیے اگر نیچے بکھرتے نہیں اور ایک ہی جگہ پر پڑے رہتے تو کیا ہوتا؟
- ان طریقوں کی ایک فہرست بنائیے جن کے ذریعہ نیچے پھیلتے ہیں۔

کون کہاں سے آیا؟

کیا آپ نے اپنی فہرست میں انسانوں کو بھی شامل کیا ہے؟ ہاں! ہم بھی جان بوجھ کریا انجانے میں بیجوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاتے ہیں۔ ہم ان پودوں کے نیچے لاتے ہیں جو ہم کو خوبصورت اور ضرورت کے قابل لگتے ہیں اور ان کو اپنے باغیچے میں اگاتے ہیں۔ بعد میں ان کے نیچے دوسری جگہوں پر پھیل جاتے ہیں۔ بہت سال گزر جانے کے بعد لوگوں کو یاد بھی نہیں رہتا کہ یہ پودا پہلے یہاں نہیں تھا۔ یہ کہیں اور سے لایا گیا تھا۔ آپ کو معلوم ہے کہ مرچ ہمارے ملک میں کہاں سے آئی؟ اسے ہندوستان میں مغربی امریکہ کے تاجر لے کر آئے۔ آج ہم مرچ کے بغیر کھانے کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔



کون ساپوڈا کھاں سے آیا یہ جانے کے لیے اس نظم کو پڑھیے۔

آلو، مرچی، چائے جی



لقطے	میں	یورپ	کدھر	
بڑیں	سے	آئے	گوجھی	مٹر
چائے	اسام	کی	بانی	جی
آلوں	مرپی،	چائے	جی	جی
چلی	چین	سے	سویا	بین
پنځی	امریکہ	بجاتی	بین	
گھوم	گھوم کر	لوٹی	اپنے	دلیں
شیش	میں	ہیں	گن	کئی وشیش
عرب	جمابر	آئی	جی	
آلوں	مرپی،	چائے	جی	جی
لیگان،	مولی،	سیم،	کریلا	
آام،	سنترہ،	بیر اور	کیلا	
پاک،	پول،	ٹنڈہ،	میتھی	
بھائی بہن	یہ سب	دیسی		
بھارت	کی	پیدائش	جی	
کون	کہاں	سے آئے	جی	
آلوں	مریجی،	جائے	جی	جی



کون	کہاں	سے آئے	بھی	مرچی،	چائے	بھی	آلو،
سات	سمندر	پار	سے	دنیا	کے	بازار	سے
جنگ	لڑائی	مار	سے	تختے	سے	بیوپار	سے
ہر	رستے	سے آئے	بھی	آلو،	مرچی،	چائے	بھی
جنوبی	امریکی	مرچی	رانی	امروود	کوڈ	چھوم	ممالکی
مسالوں	کی	ہے پٹ	رانی	آلو،	کوڈ	چھاتے کرتے اچھل	پھلی،
موگ	کوڈ	چھوم	ساتھ	آلو،	آلو،	چائے	ٹھماڑ
بھوری	بھندی	بھوری	بھی	آلو،	آلو،	مرچی،	بھی
بھوری	بھندی	بھوری	کی	کافی	کافی	افریقہ	کی



جیش اتنا ہی

چمک، مئی - جون 2002

کیا بہت پہلے سب کچھ ہندوستان میں پیدا ہوتا تھا؟ کیا یہاں آم اور کیلے اگتے تھے؟ دوسرا ملکوں سے کیا کیا آیا؟ آلو اور ٹماٹر کے بنانے کا تصور کیجئے!



ہم نے کیا سیکھا

- رینا نے کونپل والے بیچ کی تصویر بنائی۔ سوچیے کہ کونپل کے لیے ایک بیچ کو کیا کیا چاہیے؟
 - اپنے الفاظ میں لکھیے۔ رینا کے بیچ کیسے نظر آتے اگر وہ ان چیزوں کو حاصل نہ کرتے جو ان کے لیے ضروری تھیں؟ ایک تصویر کے ذریعہ لکھائیے۔
 - بیچ دور دوڑتک کیسے پھیل جاتے ہیں؟ اپنے الفاظ میں لکھیے۔

