

## 11. سینیتا خلا میں



### دل کی بات



آپ کے خیال میں زمین کیسی ہے؟ اپنی کاپی میں زمین کی ایک ڈرائیگ بنائیے اور اس میں یہ دکھائیے کہ آپ کہاں پر ہیں۔ اپنے دوستوں کی بنائی ہوئی ڈرائیگ کو بھی دیکھیے۔

### حقیقت میں ہماری زمین کیسی ہے؟



عزیرہ اور شاہ میر گلوب (Globe) کو گھما کر کھیل رہے ہیں۔ وہ کہلاتے وقت ایک دوسرے سے بات کر رہے ہیں۔

عزیرہ: کیا تمھیں معلوم ہے کہ کل ہمارے اسکول میں سینیا ولیم آرہی ہیں۔ میں نے سنایا ہے کہ انہوں نے چھ مہینے سے زیادہ عرصہ خلا میں گزارا ہے۔

شاہ میر: (گلوب کو دیکھتے ہوئے) دیکھو یہاں امریکہ ہے..... یہ افریقہ۔ مگر خلا کہاں ہے؟

عزیرہ: ارے بھی! آسمان، ستارے، سورج اور چاند وہ سب خلا میں ہیں۔

شاہ میر: ہاں، مجھے معلوم ہے! سینیا ولیم ایک خلائی جہاز سے گئی تھیں۔ میں نے ٹوپی پر دیکھا تھا کہ انہوں نے وہاں سے زمین کو بھی دیکھا۔

عزیرہ: ہاں..... وہاں سے زمین اس گلوب کی طرح نظر آتی ہے۔

شاہ میر: اگر ہماری زمین اس گلوب کی طرح لگتی ہے تو اس میں ہم کہاں پر ہیں؟

(عزیرہ ایک قلم لیتی ہے اور اس کو گلوب پر رکھتی ہے)

عزیرہ: ہم یہاں پر ہیں۔ یہ ہندوستان ہے۔

شاہ میر: اگر ہم یہاں پر ہیں تو ہم سب گردی جائیں گے۔ ضرور، ہم سب لوگ گلوب کے اندر ہوں گے!

اساتذہ کے لیے نوٹ : ہمیں معلوم ہے کہ سائنسدانوں نے بھی زمین کی شکل کو سمجھنے کی بڑی کوشش کی ہے اور اس عمر کے بچوں کے لیے زمین کی

شکل کو سمجھنا مشکل ہے۔ طلباء کی حوصلہ افزائی کیجیے کہ وہ اپنے خیالات کو آزادانہ طور پر ظاہر کریں۔



عزیرہ: اگر ہم اندر ہیں تو پھر آسمان، سورج، چاند اور ستارے کہاں ہیں؟ ہم گلوب کے اوپر ہی ہوں گے۔ تمام سمندر اور برا عظیم بھی گلوب کے اوپر ہی ہوں گے۔

شاہ میر: (گلوب کے نیچے کی طرف اشارہ کرتے ہوئے) تمہارے کہنے کا مطلب ہے کہ یہاں کوئی نہیں رہتا؟

عزیرہ: یہاں بھی لوگ رہتے ہیں۔ یہاں برازیل اور ارجنتینا ہیں۔



شاہ میر: کیا وہاں پر لوگ الٹے کھڑے ہوں گے۔ یہ لوگ گرتے کیوں نہیں؟

عزیرہ: ہاں، یہ عجیب بات ہے۔ اور یہ نیلا حصہ سمندر ہی ہے نا۔ پھر سمندر کا پانی کیوں نہیں گرتا؟



آپ کیا سوچتے ہیں؟



- اگر زمین گلوب کی طرح گول ہے تو ہم گرتے کیوں نہیں ہیں؟
- کیا ارجنتینا کے لوگ الٹے کھڑے ہیں؟

## سینتا سے بات چیت

جب سینتا ولیم ہندوستان آئیں تو عزیرہ اور شاہ میر جیسے ہزاروں بچوں کو ان سے ملنے کا موقع ملا۔ سینتا بتاتی ہیں کہ ان کی

اساتذہ کے لیے نوٹ : بچوں کو کہنا چاہا اور ان کے خلائی سفر کے بارے میں بتایا جاسکتا ہے۔ آنے کے اسی نوٹ کی تاب (How we found the Earth is round) اساتذہ کے لیے ایک دلچسپ کتاب ہے۔ اس کتاب میں بتایا گیا ہے کہ صدیوں سے مختلف ہندو بیوں کے لوگ زمین کے بارے میں کس طرح سوچتے ہیں۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ آج بھی بچوں کے خیالات اس زمانے کے لوگوں کے خیالات سے ملتے ہیں۔ یہ تصور کہ ارجنتینا اور ہندوستان کے لوگ ایک دوسرے سے بالکل الٹے کھڑے ہیں، بڑوں کو بھی جھنگوڑ دیتا ہے۔ حقیقت میں زمین اور یا یہ نیچے نہیں ہے بلکہ یہ ایک اضافی چیز ہے۔

دوست کلپنا چاولہ ہندوستان آ کر بچوں سے مانا چاہتی تھیں۔ وہ کلپنا کے خواب کو پورا کرنے ہندوستان آئی ہیں۔

## سینیا کے خلا میں رہنے کے تجربات!

☆ ہم ایک جگہ پر نہیں بیٹھ سکتے تھے۔ ہم خلائی جہاز میں ایک سرے سے دوسرے سرے تک تیرتے ہوئے پہنچتے تھے۔



☆ پانی بھی ایک مقام پر ٹھہر انہیں رہتا۔ یہ بلبلوں کی شکل میں ادھر ادھر اڑتا پھرتا ہے۔ اپنے ہاتھ اور منہ کو دھونے کے لیے ہم ان بلبلوں کو پکڑ کر ان سے کپڑا گیلا کرتے۔

☆ وہاں کھانا بھی بہت مختلف طریقے سے کھانا پڑتا تھا۔ اصلی مراتواس وقت آتا جب ہم سب اڑتے ہوئے کھانے والے کمرے میں جاتے اور اڑتے ہوئے کھانے کے پیکٹوں کو پکڑتے۔

☆ خلا میں کنگھے کے استعمال کی کوئی ضرورت نہیں تھی۔ بال ہر وقت کھڑے ہی رہتے تھے۔

☆ چلنہ پانا، ہر وقت تیرتے رہنا اور ہر کام مختلف انداز میں کرنا۔ ان سب کی عادت ڈالنا آسان کام نہیں تھا۔ کسی ایک جگہ پر ٹھہر نے کے لیے خود کو بیٹ کے ساتھ باندھنا پڑتا تھا۔ کاغذ بھی یوں ہی نہیں چھوڑ سکتے تھے، اسے دیوار سے چپکا کر رکھنا پڑتا تھا۔ خلا میں رہنا بہت پُر لطف تھا مگر بے حد مشکل بھی تھا۔

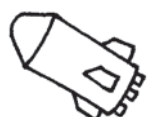
## تصویریں کو دیکھیے اور لکھیے



• خلا میں سینیا کے بال کیوں کھڑے رہتے تھے؟



• سینیا کی تصویریں اور ان پر لکھی ہوئی تاریخوں کو دیکھیے اور بتائیے کہ کیا ہوتا ہوا نظر آ رہا ہے۔





اے! ہمارے قدم فٹش پر کتھی نہیں!  
(2006 دسمبر 11)



ہم نے اڑان بھری (9 دسمبر 2006)



بال کھڑے کے کھڑے کام کرتے وقت بھی نہ گرے  
پریشان (13 دسمبر 2006)



یہ کھانا کہاں اٹھ رہا ہے؟ (11 دسمبر 2006)



سینتا خلائی جہاز کے باہر۔ واقعی خلائی میں! (16 دسمبر 2006)

ماخذ: ناسا (NASA)

2019-20

## کلاس روم بن گیا خلائی جہاز



- اپنی آنکھوں کو بند کیجیے اور تصور کیجیے کہ آپ کی کلاس ایک خلائی جہاز بن گئی ہے۔ آپ زوں ..... سے دس منٹ میں خلائیں داخل ہو گئے ہیں۔ اب آپ کا خلائی جہاز زمین کے اردو گرد چکر لگا رہا ہے۔ اب بتائیے:
- کیا آپ ایک جگہ بیٹھ پار ہے ہیں۔
- آپ کے بالوں کا کیا حال ہے؟
- ارے دیکھو! آپ کا بستہ اور ستا ہیں کہاں گھوم رہی ہیں؟
- اور آپ کے استاد کیا کر رہے ہیں؟ ان کی چاک کہاں ہے؟
- درمیانی وقفہ میں آپ نے اپنا کھانا کیسے کھایا؟ آپ نے پانی کیسے پیا؟ اُس گیندا کیا ہوا جو آپ نے اوپر اچھائی؟
- تصور یہاں کریا ادا کاری کر کے یہ سب بتائیے۔

## کیا یہ دلچسپ نہیں ہے؟

جب ہم زمین پر کوئی چیز اچھاتے ہیں تو وہ والپس نیچے آ جاتی ہے۔ گیند کو اوپر ہوا میں اچھال کر آپ واپس پکڑ سکتے ہیں نا!

زمین پر تو ہم ادھر ادھر تیرتے نہیں رہتے۔ جب ہم ایک گلاس یا بالٹی میں پانی بھرتے ہیں تو یہ وہیں ٹھہر رہتا ہے یہ بلبلوں کی شکل میں ادھر ادھر نہیں تیرتا جیسا کہ سنتیاولیم بتاتی ہیں۔ زمین کے ساتھ کچھ خاص بات ہے جس کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے۔ زمین ہر چیز کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔



سنتیاولیم زمین سے 360 کلومیٹر دور خلائی جہاز میں گئی تھیں۔ سوچیے یہ کتنا فاصلہ ہو گا؟ معلوم کیجیے کہ جہاں آپ رہتے ہیں وہاں سے 360 کلومیٹر کے فاصلے پر کون سا شہر یا قصبه واقع ہے۔ سنتیاولیم اتنے ہی فاصلے پر زمین سے دور گئی تھیں۔

- کیا اب آپ بتاسکتے ہیں کہ خلائیں سنتیاولیم کے بال کیوں کھڑے رہتے تھے؟
- سوچیے، ڈھلان پر پانی نیچے کی طرف کیوں بہتا ہے؟ پھاڑوں پر بھی پانی نیچے کی طرف بہتا ہے، اوپر کی طرف کیوں نہیں چڑھتا؟

**اساتذہ کے لیے نوٹ :** خلائیں چیزوں کی میا صورتحال ہوتی ہے اسے سمجھنا بڑوں کے لیے بھی مشکل ہے۔ دی ہوئی تصویریوں کی مدد سے بحث کا آغاز کیا جاسکتا ہے۔ سوالات کرنے اور خلائیں چیزوں کا تصور کرنے میں بچوں کی مدد کرنا اہم ہے۔ زمین کی قوت کشش کی وجہ سے چیزوں کو اس کی طرف کھینچتے کیجئے کہ ہم زمین کی کشش سے ہونے والے کھنقاوے کے اتنے عادی ہو گئے ہیں کہ ہم اس پر زیادہ غور نہیں کرتے۔ ہمارے لیے یہ تصور کرنا مشکل ہے کہ اگر زمین کی قوت کشش ہو تو کیا ہوگا۔

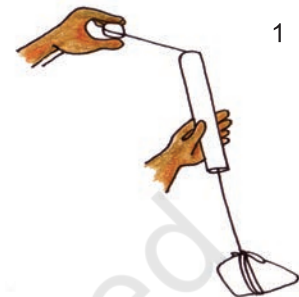


## جادو 1 - ایک چھوٹا پپر (کاغذ) ایک سکے کو دوڑاتا ہے

ایک پانچ روپیے کا سکہ اور ایک سخت کاغذ کا چھوٹا سا مکمل ابھی جو سکے کے سائز کا ایک چوتھائی ہو۔

1. ایک ہاتھ سے سکے کو اور دوسرا ہاتھ سے کاغذ کو پکڑ کر دونوں کو ایک ہی وقت میں گردابیجیے۔ کیا ہوا؟

2. اب چھوٹے کاغذ کو سکے کے اوپر کھیئے اور اس کو گردابیجیے۔ اس مرتبہ کیا ہوا؟ ہے نہ تعجب کی بات!



## جادو 2 - چوہے نے ہاتھی کو اوپر اٹھایا!

اس کھیل کے لیے آپ ایک چھوٹا پتھر (بیر کے برابر)، ایک بڑا پتھر (لیموں کے برابر)، ایک کاغذ کا

موٹارول (کاغذ کی پروں سے رول بنایا جاسکتا ہے)، کاغذ کا ناہوا چوہا اور ہاتھی لبھیے۔

- تقریباً دو فٹ لمبی ایک ڈوری لبھیے۔

- ڈوری کے ایک طرف ایک چھوٹا پتھر باندھیے۔ چوہے کو پتھر سے باندھیے یا چپکائیے۔

- ڈوری کے دوسرا سرے کو کاغذ کے رول میں ڈالیے۔

- ڈوری کے دوسرا سرے پر بڑے پتھر کو باندھیے اور ہاتھی کو اس پر چپکائیے۔

- کاغذ کے رول کو پکڑیئے اور چھوٹے پتھر کو گھمانے کے لیے اپنے ہاتھ کو ہلا کیئے۔

کون کس کو کھینچ رہا ہے؟ آپ کو حیرت ہو گی! چوہا ہاتھی کو کھینچ رہا ہے؟ یہ جادو کس طرح ہوا؟



## حقیقت میں لکیریں کہاں ہیں!

خلائی جہاز سے زمین کو دیکھ کر سینتا کہتی ہیں:

”زمین بہت خوبصورت اور حیرت انگیز لگتی ہے۔ اتنی خوبصورت کہ ہم اسے گھنٹوں دیکھتے رہیں۔ ہم خلا سے زمین کی

خندار بناؤٹ کو صاف طور پر دیکھ سکتے ہیں۔“

اساندہ کے لیے نوٹ : زمین کی قوت کشش بچوں کو سمجھانے کے لیے سینتا کے تجربات کا استعمال کیا گیا ہے۔ یہاں ”قوت کشش“ (Gravity) کی اصطلاح کے استعمال کی ضرورت نہیں۔ زمین کی طرف کھنقا کے بارے میں بچوں میں سمجھداری پیدا کرنے کے لیے ان کی مدد کی ضرورت ہے۔ اسے بچوں کے اپنے تجربات سے جوڑ کر کیا جاسکتا ہے۔

جب چھوٹے کاغذ کا مکمل اسکے کے ساتھ ایک ہی وقت میں زمین پر گرتا ہے تو یہ بات جادوئی نظر آتی ہے۔ ہم اپنی روزمرہ کی زندگی میں دیکھتے ہیں کہ ہوا پتوں اور کاغذ کی رفتار کو مکمل نہیں ہے جب وہ زمین پر گرتے ہیں۔ بچوں سے یہ امید نہیں کی جانی چاہیے کہ وہ جادو کے بیچھے کی سائنس کو سمجھیں ”چوہے نے ہاتھی کو اوپر اٹھایا“، وہ اس بات کو بھی نہیں سمجھ سکتے کہ زمین کی قوت کشش کے برخلاف بڑا پتھر اٹھ گیا۔ حقیقت میں سینتا نے خلاٰ جہاز میں زمین کی قوت کشش کو محسوس نہیں کیا کیوں کہ خلاٰ جہاز زمین کے چاروں طرف گوم رہتا۔



زمین کی اس تصویر کو دیکھیے جو ایک خلائی جہاز سے لی گئی ہے۔ آج ہم تصاویر کی مدد سے یہ جانتے ہیں کہ زمین کیسی نظر آتی ہے لیکن ہزاروں سال پہلے لوگ صرف یہ تصور کر سکتے تھے کہ زمین کیسی لگتی ہوگی۔ سائنس دانوں نے یہ بھی پتہ لگانے کی کوشش کی کہ یہ ترقی بڑی ہے اور یہ کس طرح گھومتی ہے؟

### اس تصویر کو دیکھیے اور بتائیے



- کیا آپ ہندوستان کو دیکھ سکتے ہیں؟

- کیا آپ کسی اور مقام کو پہچان سکتے ہیں؟

- سمندر کہاں کہاں ہیں؟

- گلوب اور زمین کی اس تصویر میں کیا کچھ ملتا جلتا نظر آ رہا ہے؟

- کیا سینیا ہندوستان، پاکستان، نیپال اور برم (میانمار) کے بارے میں اس وقت الگ الگ پتہ لگا سکتی تھی جب اس نے خلاسے زمین کو دیکھا تھا؟



### اپنے اسکول میں گلوب کو دیکھیے اور بتائیے

- کیا آپ ہندوستان کو تلاش کر سکتے ہیں؟

- آپ کو سمندر کہاں کہاں نظر آتے ہیں؟

- آپ کن ممالک کو دیکھ سکتے ہیں؟

- کیا آپ ان ممالک میں سے کچھ ممالک کو دیکھ سکتے ہیں جن سے ہندوستان کر کٹ کھیتا ہے؟ مثال کے طور پر انگلینڈ، آسٹریلیا، پاکستان، بنگلہ دیش اور جنوبی افریقہ۔

- اس کے علاوہ آپ کو گلوب پر اور کیا کیا نظر آتا ہے؟

(عزیرہ اور شاہ میر گلوب پر مختلف ممالک دیکھ رہے ہیں)

**عزیرہ:** دیکھو یہاں مختلف ممالک کے درمیان لا نہیں بنی ہوئی ہیں۔ کیا ایسی لا نہیں زمین پر بھی ہیں؟

**شاہ میر:** ہونا تو چاہیے، ہماری کتاب میں ہندوستان کے نقشے پر بھی یہ لا نہیں موجود ہیں۔ دیکھو مختلف صوبوں کے درمیان بھی یہ لا نہیں ہیں۔

سینیا خلامیں



عزیزہ: اگر ہم دہلی سے راجستان جائیں تو کیا ہمیں ایسی ہی لائنیں زمین پر بنی ہوئی میں گی؟

### اپنے ملک کے نقشے کو دیکھیے اور بتائیے



- کیا آپ اپنے صوبہ کو تلاش کر سکتے ہیں؟ نقشے پر اس کا نام لکھیے۔

- آپ کے صوبہ سے لگے ہوئے دوسرے صوبے کون سے ہیں؟

- کیا آپ کبھی کسی دوسرے صوبے میں گئے ہیں؟

- شاہ میر یہ سوچتا ہے کہ زمین پر صوبوں کے درمیان لائنیں ہیں۔ آپ کیا سوچتے ہیں؟

جب سنتا نے زمین کو خلا سے دیکھا تو اس کو زمین بہت خوبصورت لگی۔ اس کے ذہن میں بہت سے خیال آئے۔

جیسا کہ وہ بتاتی ہے ”آنی دوری سے صرف اتنا دکھائی دیتا ہے کہ زمین پر پانی کہاں ہے اور زمین کہاں ہے۔ الگ الگ ممالک نہیں دکھائی دیتے ہیں۔ زمین پر ملکوں کے درمیان بٹوارہ ہم نے کیا ہے۔ یہ لائنیں تو کاغذ پر ہی ہوتی ہیں۔ میری خواہش ہے کہ ہم سب اس کے بارے میں سوچیں کہ لکیریں آخر ہیں کہاں؟“



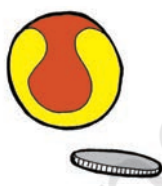
### آسمان کو دیکھیے

شاہ میر: (اپنی ایک آنکھ کو بند کر کے، چاند کو دیکھتے ہوئے اور سکے کو آگے اور پیچھے لے جاتے ہوئے) دیکھو میں اتنے بڑے چاند کو اس سکے کے پیچھے چھپا سکتا ہوں۔



عزیزہ: واہ! اتنے بڑے چاند کو اتنے چھوٹے سکے نے چھپا دیا۔

♦ آپ بھی ایک سکے سے ایسا ہی کرنے کی کوشش کیوں نہیں کرتے۔ آپ نے آنکھ سے کتنے سینٹی میٹر کی دوری پر سکے کو کھا؟



### سوچیے



♦ کیا چاند سکے کی طرح چھٹا ہے یا گیند کی طرح گول؟

کیا آپ نے کبھی رات کو غور سے آسمان کو دیکھا ہے؟ کیا جمکتے ہوئے ستارے جادوئی نہیں لگتے؟ کبھی تو چاند چاندی جیسا چمکیلا ہوتا ہے اور کبھی یہ کالے آسمان میں کہیں نظر نہیں آتا ہے۔

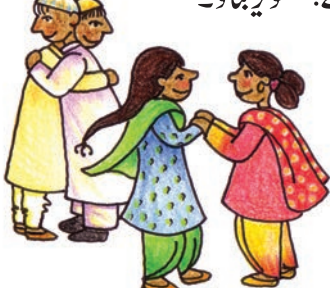


♦ آج رات چاند کو دیکھیے اور تصویر بنائیے کہ یہ کیسا لگتا ہے۔ ایک ہفتے کے بعد اور پھر پندرہ دن کے بعد دوبارہ دیکھیے اور تصویر بنائیے۔

15 دن بعد کی تاریخ

ایک ہفتہ بعد کی تاریخ

آج کی تاریخ



### پتہ لگائیے



اگلا پورا چاند کب نظر آئے گا؟ اس دن چاند کس وقت نکلے گا؟ اس دن چاند کیسا لگتا ہے؟ تصویر بناؤ۔

♦ چاند سے تعلق رکھنے والے ہوار کون کون سے ہیں؟

♦ رات میں آسمان کو پانچ منٹ تک غور سے دیکھیے۔

- آپ نے کیا کیا دیکھا؟

- کیا آپ نے آسمان میں کسی چیز کو حرکت کرتے ہوئے دیکھا؟ آپ کے مطابق یہ کیا ہوا سلتا ہے؟

- ایک تارہ یا سیارہ یا سیارچہ (مصنوعی سیار چوں کا استعمال ٹیلی ویژن، ٹیلی فون یا موسم کی معلومات

کے لیے کیا جاتا ہے۔) اس کے بارے میں مزید معلومات پہچیے۔

### درج ذیل جدول کو دیکھ کر بتائیے



وہی میں چاند نکلنے اور غروب ہونے کے اوقات اس جدول میں دیے گئے ہیں۔

تاریخ	چاند نکلنے کا وقت منٹ: گھنٹے	چاند غروب ہونے کا وقت منٹ: گھنٹے
28 . 10 . 2007	19 : 16	08 : 50
29 . 10 . 2007	20 : 17	10 : 03
30 . 10 . 2007	21 : 22	11 : 08
31 . 10 . 2007	22 : 29	12 : 03

♦ 28 اکتوبر کو چاند شام کے \_\_\_\_\_ نج کر \_\_\_\_\_ منٹ پر نکلا۔

♦ 29 اکتوبر کو چاند شام کے \_\_\_\_\_ نج کر \_\_\_\_\_ منٹ پر نکلا۔

سنتا خلامیں

- 29 اکتوبر کو چاند کے نکلنے کے وقت میں \_\_\_\_\_ منٹ کا فرق تھا (28 اکتوبر کے مقابلے میں)
- اگر آپ نے آج سات بجے چاند نکلتے دیکھا تھا تو کیا آپ کل بھی اسی وقت چاند نکلتے دیکھیں گے؟
  - 31 اکتوبر کو چاند غروب ہونے کا وقت 12 بجکر 3 منٹ پر ہے۔ کیا آپ نے کبھی دو پہر میں 12 بجے چاند کو دیکھا ہے؟ ہمیں دن میں چاند اور تارے آسمانی سے کیوں نہیں دکھائی دیتے؟

شاعر بھی اس نظم میں ایسے ہی سوالات قائم کر رہا ہے۔



۲

### ایک دلچسپ تصویر

ایک خلائی جہاز چاند پر گیا۔ اس نے چاند کی سطح سے زمین کی یہ تصویری دیکھیے زمین کیسی نظر آتی ہے۔ کیا آپ چاند کی سطح کو دیکھ سکتے ہیں؟ اس تصویر کو دیکھنے کے بعد آپ کے ذہن میں کیا سوالات آئے؟ ان سوالوں کو لکھیے اور کلاس میں بحث کیجیے۔

### چمکتے تارے

آسمان میں کتنے تارے  
کیا تم کو دکھتے ہیں سارے  
کس کس کا تم نام جانتے  
کون ہے کتنے پاس تمہارے  
آسمان میں کتنے تارے؟

دن میں کیوں چمکتے ہیں تارے  
رات میں کیوں دکھتے ہیں تارے  
کیوں ہوتا ہے گورکھ دھندا  
جگ مگ کیوں کرتے ہیں تارے  
دن میں کیوں چمکتے ہیں تارے؟

ہر تارے کی بات پرانی  
پچھے کی لیکن صحیح نشانی  
کیا دیکھا، کیا جانا تم نے  
بولو ان کی رام کہانی  
ہر تارے کی بات پرانی!



انوار اسلام، چمک، دسمبر 2003

اساتذہ کے لیے نوٹ : سچے اور بڑے دونوں رات میں آسمان کو دیکھنے اور اس کی تعریف کرنے سے لطف انداز ہوں گے۔ بچوں کو تارے، سیارے یا سیارچ کو سمجھنے میں مدد کی ضرورت پڑے گی۔ وہ اجرام جو ستاروں کے گرد چکر لگاتے ہیں، سیارے ہیں۔ یہ سورج کی روشنی میں چمکدار نظر آتے ہیں۔ جب ہم خود دلچسپی کا اظہار کریں گے تو سچے خود بخود رات کے وقت آسمان کو دیکھنے کی طرف راغب ہوں گے اور بہت سی نئی نئی چیزیں دیکھیں گے۔

آس پاس

108

## آپ اپنی بہترین کوشش کریں چیزیں وجود میں آئیں گی!

جب سینتا پانچ سال کی تھی تو اس نے نیل آرم اسٹر انگ (Neil Armstrong) کی چاند پر اترنے کی تصویر دیکھی۔ نیل آرم اسٹر انگ چاند پر قدم رکھنے والے پہلے شخص تھے۔ دوسرا کسی بھی بچے کی طرح سینتا کو بھی حیرانی ہوئی۔ سینتا بتاتی ہے کہ جب وہ چھوٹی تھی تو کھلیل سے خصوصاً تیرا کی سے بہت لگا تو تھا۔ اسے کچھ بھی پڑھنے میں زیادہ دلچسپی نہیں تھی۔ وہ دسویں کلاس کے بعد ایک غوطہ خور بننا چاہتی تھی لیکن وہ ایک ہیلی کا پڑ پائلٹ بن گئی۔ ایک دن اس کو پتہ چلا کہ اگر وہ مزید پڑھائی کرے اور ٹریننگ حاصل کرے تو وہ خلائی مشن میں شامل ہو سکتی ہے اور اس نے یہی کیا۔ 2007 میں سینتا یم نے ایک نیاریکارڈ قائم کیا اور وہ ہے کسی خاتون کے ذریعہ سب سے لمبے عرصے تک خلائیں رہنے کا ریکارڈ۔



سینتا اکثر اپنی مثال دے کر بچوں کو بتاتی ہے کہ ”اگر آپ کو کچھ چاہتے ہو اور آپ کو کچھ اور حاصل ہوتا ہے تو آپ اس کو مت چھوڑیے۔ اپنی طرف سے بہترین کوشش کیجیے۔ چیزیں خود بخود وجود میں آئیں گی۔“

جب سینتا سے کسی بچے نے پوچھا کہ وہ مستقبل میں کیا بننا چاہتی ہیں۔ اس نے جواب دیا ”اسکول ٹھپر۔“ تاکہ وہ بچوں کو یہ سمجھا سکیں کہ سائنس اور حساب کا ہماری زندگی سے کتنا قریبی تعلق ہے۔

## ہم نے کیا سیکھا



- بچہ ہمیشہ پھسل پڑی (سلامڈ) سے نیچے کی طرف کیوں پھسلتے ہیں، نیچے سے اوپر کی طرف کیوں نہیں؟ اگر یہی سلامڈ سینتا کے خلائی جہاز میں ہوتی تو کیا نیچے اسی طرح پھسلتے؟ کیوں؟
- تارے زیادہ تر رات میں ہی کیوں دکھائی دیتے ہیں؟
- خلا سے زمین کی طرف دیکھتے ہوئے سینتا نے کہا۔ ”یہاں سے الگ الگ ممالک نہیں دکھائی دیتے۔ یہ لائسنس تو کاغذ پر ہی ہوتی ہیں۔“
- آپ اس سے کیا سمجھتے ہیں؟

