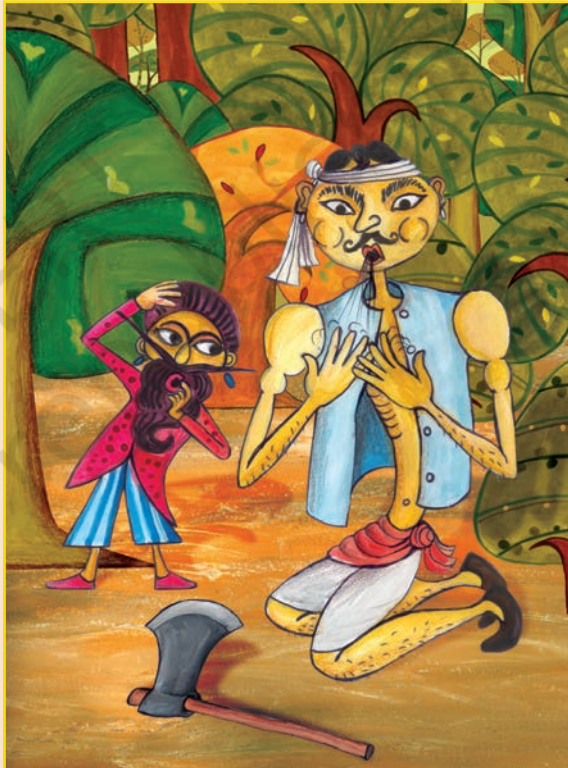




## 15. اسی سے ٹھنڈا، اسی سے گرم

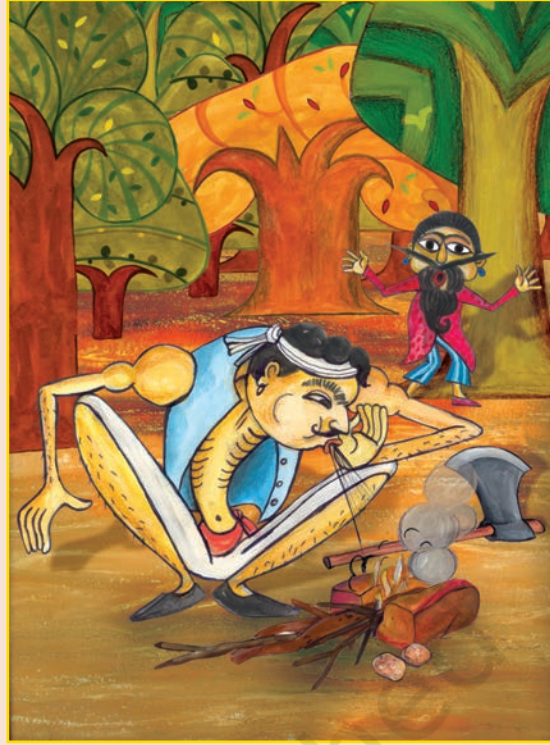
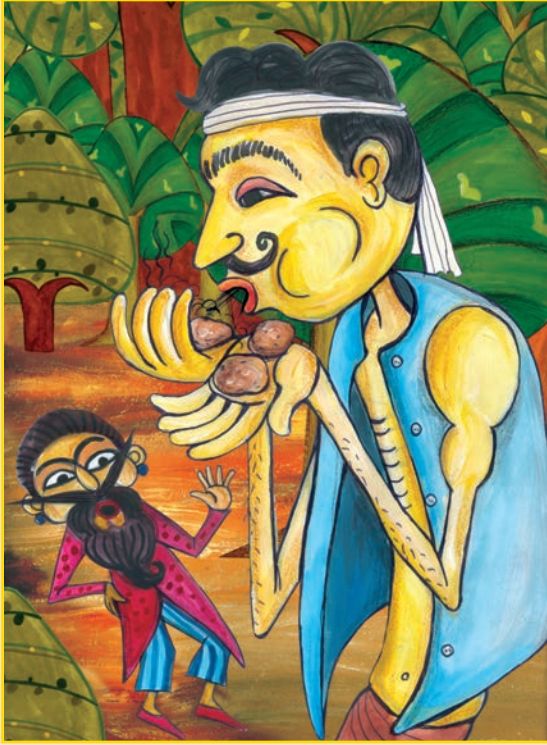
ایک تھا لکڑہارا۔ جنگل میں جا کر روز لکڑیاں کامٹا اور شہر میں جا کر شام کو بیچ دیتا تھا۔ ایک دن وہ دور جنگل کے اندر چلا گیا۔ کٹکٹی کا جاڑا پڑ رہا تھا۔ اس کی انگلیاں سُن ہونے لگی تھیں۔ وہ تھوڑی تھوڑی دیر بعد کھاڑی رکھ دیتا اور دونوں ہاتھوں کو منہ کے پاس لے جا کر خوب زور سے ان میں پھونک مارتا کہ گرم ہو جائیں۔

کونے میں کھڑے ایک میاں باشنتی اُسے دیکھ رہے تھے۔ گھور گھور کر انہوں نے جب دیکھا کہ وہ بار بار ہاتھ میں کچھ پھونکتا ہے تو سوچنے لگے کہ یہ بات کیا ہے۔ مگر کچھ سمجھ میں نہ آیا تو وہ اپنی جگہ سے اُٹھئے اور کچھ دور چل کر پھر لوٹ آئے، کہ نہ معلوم کہیں پوچھنے سے یہ آدمی بُرانہ مانے۔ مگر پھر رہانہ گیا۔ آخر وہ ٹھنک لکڑہارے کے پاس گئے اور کہا ”سلام بھائی، بُرانہ مانو تو ایک بات پوچھوں؟“ مگر لکڑہارے کو یہ ذرا سا آدمی دیکھ کر تعجب بھی ہوا، نہیں بھی آئی۔ اس نے نہیں کو روک کر کہا ”ہاں ہاں بھی ضرور پوچھو۔“ بس یہ پوچھتا ہوں کہ تم منہ سے ہاتھ پر پھونک سی کیوں مارتے ہو؟“



**اساتذہ کے لیے نوٹ :** بچوں کو بتائیے کہ اس کہانی کے لکھنے والے ہمارے ملک کے سابق صدر جمہور یہ ڈاکٹر ڈاکٹر ڈاکٹر حسین ہیں۔ انہوں نے بچوں کے لیے اور بھی کہانیاں لکھی ہیں۔ بچوں سے گفتگو کیجیے کہ میاں باشنتی جیسے خیالی کرداروں کا کہانیوں میں کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔





لکڑہارے نے جواب دیا ”سردی بہت ہے۔ ٹھہرے جاتے ہیں۔ میں منھ سے پھونک کر انھیں ذرا گرمایتا ہوں؛ پھر ٹھہرے نے لگتے ہیں، پھر پھونک لیتا ہوں۔“

میاں بالشیتے نے کہا ”اچھا اچھا، یہ بات ہے۔“ یہ کہہ کر بالشیتے میاں وہاں سے توکھسک گئے مگر رہے آس پاس ہی۔

دوپھر کا وقت آیا۔ لکڑہارے کو کھانا پکانے کی فکر ہوئی۔ ادھر ادھر سے دوپھر اٹھا کر چولہا بنایا۔ آگ سلاگا کر چو لہے پر آلو رکھ دیے۔ لکڑے گیلی تھی اس لیے آگ بار بار ٹھنڈی ہو جاتی تو لکڑہارہ منھ سے پھونک کر تیز کر دیتا تھا۔

”ارے“ بالشیتے نے دور سے دیکھ کر اپنے جی میں کہا ”اب یہ پھر پھونکتا ہے! کیا اس کے منھ سے آگ نکلتی ہے؟“

لکڑہارے کو بھوک زیادہ لگی تھی اس لیے ایک سکا ہوا آلو اٹھایا۔ اسے کھانا چاہا تو وہ ایسا گرم تھا جیسے آگ۔ تو پھر وہ منھ سے فوفو کر کے پھونکنے لگا۔

”ارے“ بالشیتے نے پھر جی میں کہا ”یہ پھر پھونکتا ہے! اب کیا اس آلو کو پھونک کر جلانے گا؟“ تھوڑی دیر فو فو کر کے لکڑہارے نے اسے اپنے منھ میں رکھ لیا اور گپ گپ کھانے لگا۔ اب تو اس بالشیتے کی حیرانی کا حال نہ پوچھو! اس سے پھرنہ رہا گیا اور ٹھنڈک ٹھنڈک پھر لکڑہارے کے پاس آیا اور کہا۔ ”سلام بھائی، برانہ مانو تو ایک بات پوچھو؟“



لکڑہارے نے کہا ”برائیوں مانوں گا پوچھو۔“

”بالشیتے نے کہا تم نے صحیح مجھ سے کہا تھا کہ منھ سے پھونک کر اپنے ہاتھوں کو گرم کرتا ہوں۔ اب اس آلو کو کیوں پھونکتے تھے؟ یہ تو خود بہت گرم تھا۔ اسے اور گرمانے سے کیا فائدہ؟“



”نہیں میاں ٹھلو۔ یہ آلو بہت گرم ہے۔ میں اسے منھ سے پھونک پھونک کر ٹھنڈا کر رہا ہوں۔“  
بات تو کچھ ایسی نہ تھی مگر یہ سن کر میاں بالشیتے کا منھ پیلا پڑ گیا۔ ڈر کے مارے کا پینے لگے۔ اس کے پیر پیچھے ہٹتے جاتے تھے۔ لکڑہارا بھلامانس (اچھا انسان) تھا۔ اس نے آخر پوچھا ”کیوں میاں، کیا ہوا، کیا جاڑا ابہت لگ رہا ہے؟“ مگر میاں بالشیتے تھے کہ برابر پیچھے ہی ہٹتے چلے گئے۔  
اور جب کافی دور ہو گئے تو بولے ”ارے۔۔۔ یہ نہ جانے کیا بلا ہے۔ کوئی بھوت ہے یا جن! اسی سے ٹھنڈا اسی سے گرم، ہماری عقل میں یہ بات نہیں آتی۔“ سچ ہے، یہ بات بالشیتے کی ننھی سی کھوپڑی میں آنے کی تھی بھی نہیں!

—ڈاکٹر ڈاکٹر حسین

• سوچی کیا اصل میں بالشیتے ہوتے ہیں؟ کہانی کارنے بالشیتے سے باتیں کیوں کی ہوں گی؟

### کر کے دیکھیے



میاں بالشیتے پریشان ہو گئے جب انھوں نے لکڑہارے کو اپنے ٹھنڈے ہاتھوں کو گرم کرنے کے لیے اور گرم آلو کو ٹھنڈا کرنے کے لیے پھونکتے دیکھا۔

• کیا آپ نے سردی میں اپنے ہاتھوں کو گرم کرنے کے لیے پھونک ماری ہے؟ کیسا لگتا ہے؟



• اپنے منھ سے اپنے ہاتھوں پر زور سے پھونکیے۔ آپ کو اپنے آس پاس کی ہوا کے مقابلے میں اپنے منھ سے نکلی ہوئی ہوا کیسی لگی؟ کیا یہ ٹھنڈی ہے یا گرم؟

• اب اپنے ہاتھوں کو اپنے منھ سے کچھ فاصلے پر رکھیے اور دوبارہ پھونکیے۔ کیا منھ سے نکلنے والی ہوا گرم محسوس ہوتی ہے؟ کیوں؟

اسی سے ٹھنڈا، اسی سے گرم



## سوچیے اور بتائیے



کیا آپ کو کوئی ایسی صورت یاد آتی ہے جب پھونک مارنے سے گرمی ملتی ہے؟



• ایک کپڑے کے ٹکڑے کو تین چار مرتبہ موڑیے۔ اب اس کو اپنے منھ کے پاس لایئے اور زور سے پھوٹکے۔ کیا کپڑا اگرم ہوا؟ کر کے دیکھیے۔

• باشیتے نے دیکھا کہ لکڑا ہارا آلوؤں پر پھونک مار کر ان کو ٹھنڈا کرنے کی کوشش کر رہا ہے اگر وہ اس کو بغیر ٹھنڈا کیے ہوئے کھالیتا تو کیا ہوا ہوتا؟

• آپ نے کبھی کوئی بہت گرم چیز کھائی یا پی ہوگی۔ کیا اس وقت آپ کی زبان جلی؟

• اگر دال، روٹی اور چاول بہت گرم ہیں تو آپ ان کو س طرح ٹھنڈا کریں گے؟

### تصویر 1

منی نے چائے کو پھونک کر اسے ٹھنڈا کرنے کی کوشش کی۔ آپ کے خیال میں کون سی چیز زیادہ گرم ہوگی۔ منی کی چائے یا اس کے منھ سے پھوٹکی ہوئی ہوا؟

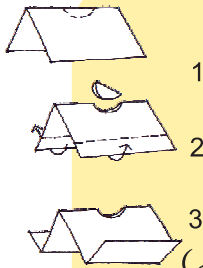
### تصویر 2

سونو کو بہت ٹھنڈا گرہی تھی۔ وہ اپنے ہاتھوں پر پھونک رہا تھا۔ اب سوچیے اور لکھیے کہ کون سی چیز زیادہ ٹھنڈی ہوگی۔ سونو کا ہاتھ یا اس کی پھونک کی ہوا؟





اور کن کاموں کے لیے آپ اپنے منھ سے پھونکتے ہیں؟



### کاغذ کی سیٹی بنائیے

- 12 سینٹی میٹر لمبا اور 6 سینٹی میٹر چوڑا کاغذ کا ایک ٹکڑا لبھیے۔
- اب درمیان سے کاغذ کو موڑیے (جیسا کہ تصویر 1 میں دکھایا گیا ہے)۔
- ایک چھوٹا سوراخ بنانے کے لیے درمیان میں تھوڑا حصہ کاٹ دیجیے (جیسا کہ تصویر 2 میں دکھایا گیا ہے)۔
- دونوں طرف سے کاغذ کو اپر کی طرف موڑیے (تصویر 3)۔
- کاغذ کو پنی انگلیوں کے پیچے میں پکڑیے اور اس کو اپنے منھ کے پاس لے جائیے۔
- اس پر پھونکیے اور سیٹی جیسی آواز سنئے۔ کس کی سیٹی زور سے بولی۔ آپ کی یا آپ کے دوست کی؟
- зор سے اور آہستہ سے پھونکیے اور مختلف آوازیں نکالیے۔



### الگ الگ چیزوں سے سیٹی بجاویے

- نیچو دی ہوئی چیزوں سے سیٹی بنائیے۔ اور سب سے زور کی آواز سے سب سے ہلکی آواز کی ترتیب میں لکھیے۔



- ٹانی کی پنی سے

- پتے سے

- غبارے سے

- قلم کے ڈھکن سے

- کسی دوسری چیز سے

اساتذہ کے لیے نوٹ : بچے ٹھنڈے اور گرم کے مفہوم کو سمجھنے میں وقت لیتے ہیں۔ ہم مشغلوں کی مدد سے بچوں کو یہ سمجھانے کی کوشش کر سکتے ہیں کہ آس پاس کے درجہ حرارت کے مقابلے میں ان کے منھ سے باہر آنے والی ہوا ٹھنڈا یا گرم ہو سکتی ہے۔ یہ امید نہیں کی جانی چاہیے کہ بچے یہ تمام باتیں ایک ہی مرتبہ میں سمجھ لیں گے۔ یہ ضروری ہے کہ اس تصور کو بچوں کے تجربات سے جوڑ جائے۔



• کیا آپ نے کبھی لوگوں کو بانسری، ڈھوک، بین، گٹار، مردنگ (mridang) جیسے موسیقی کے آلات بجاتے دیکھا ہے۔ کیا آپ اپنی آنکھیں بند کر کے ان کی آوازیں پہچان سکتے ہیں؟ موسیقی کے ان آلات کے بارے میں مزید معلومات حاصل کیجیے۔ ان کی تصویریں بھی جمع کیجیے۔



لکھیے



• کیا آپ کچھ چیزوں کے نام بتاسکتے ہیں جن میں پھونک مارنے سے آوازیں نکلتی ہیں؟ ان چیزوں کے نام لکھیے۔



کر کے دیکھیے اور بحث کیجیے



• کیا آپ نے کسی کو اپنا چشمہ صاف کرنے کے لیے اس پر پھونکتے ہوئے دیکھا ہے؟ منہ کی ہوا چشمے کو کس طرح صاف کرنے میں مدد کرتی ہے؟

• ایک گلاس لجیے۔ اس کو اپنے منہ کے پاس لائیے اور اس پر زور سے پھونکیے۔ ایسا دو یا تین مرتبہ کیجیے۔ کیا یہ دھنڈ لانظر آتا ہے؟

• کیا آپ کسی آئینہ کو اسی طرح دھنڈ لابن سکتے ہیں؟ کیا آپ آئینہ کو چھو کر بتاسکتے ہیں کہ دھنڈ لے پن کی وجہ کیا ہے۔ جو ہوا آپ اپنے منہ سے پھونکتے ہیں وہ گلی ہوتی ہے یا سوکھی؟

• اپنے ہاتھ کو اپنے سینے پر رکھیے۔ جب آپ اندر سانس لیتے ہیں تو کیا آپ کا سینہ باہر آتا ہے یا اندر جاتا ہے۔

اپنے سینے کو ناپیے

- ایک لمبی سانس اندر لجیے

- اپنے دوست سے کہیے کہ وہ ایک دھاگے سے آپ کے سینے کو ناپے۔ ناپ

اساتذہ کے لیے نوٹ : ہمارے منہ سے نکلنے والی ہو اگرم ہوتی ہے اور آئینہ ٹھنڈا۔ جو ہوا ہم سانس کے ذریعے باہر نکالتے ہیں اس میں بھاپ ہوتی ہے جو شیشے پر آ کر پانی کے باریک قطروں میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہی نبی شیشے کو گیلا اور دھنڈ لابنادیتی ہے۔

آس پاس

144



- اب سانس باہر نکالیے۔ اپنے دوست سے سینے کو ناپنے کے لیے کہیں۔

ناپ

- کیا آپ کے سینے کی دونوں ناپوں میں کچھ فرق ہے؟



## ایک منٹ میں کتنی سانسیں



- اپنی ناک کے نیچے انگلی رکھئے۔ جب آپ ناک سے سانس باہر نکلتے

ہیں تو کیا آپ کو ہوا محسوس ہوتی ہے؟

- آپ نے ایک منٹ میں کتنی بار سانس اندر لی اور باہر چھوڑی؟

- اپنی جگہ پر 30 مرتبہ کو دیے۔ کیا آپ کو اپنی سانس پھولی ہوئی گی؟

- اب پھر شمار کیجیے کہ ایک منٹ میں آپ نے کتنی بار سانس اندر لی اور باہر چھوڑی۔

- بیٹھے بیٹھے اور کو دنے کے بعد سانس گئی تو کتنا فرق پایا؟

## دھڑکتی گھٹری آپ کے اندر

آپ سب نے گھٹری کی تک تک کی آواز سنی ہوگی۔ کیا آپ نے کبھی کسی ڈاکٹر کو دیکھا ہے جو آپ کے سینے کی آواز کو سننے کے لیے صدر بین (Stethoscope) کا استعمال کرتا ہے۔ آواز کہاں سے آ رہی ہے؟ کیا آپ کے اندر کوئی گھٹری ہے جو تک تک کرتی ہے؟

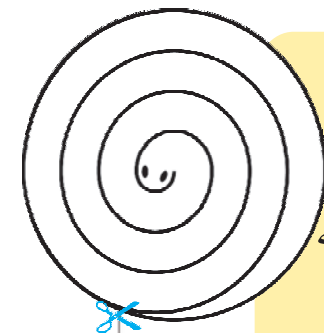
کیا آپ اپنے دل کی دھڑکن سننا چاہتے ہیں؟ اپنے کندھے سے کہنی تک کا ایک ربر پائپ لجیجی۔ ربر کے ایک سرے پر ایک قیف لگائیے۔ قیف کو اپنے سینے کے الٹی طرف رکھیے اور پائپ کا دوسرا سر اپنے کان کے قریب رکھیے۔ دھیان سے سینے کیا آپ کو دھک دھک کی آواز سنائی دیتی ہے؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : سانس کی تعداد کو گنتے کے لیے استاد بچوں کی مدد کے طور پر وقت شروع اور ختم ہونے کا اشارہ کرنے کے لیے "شروع" اور "ختم" جیسے الفاظ کا استعمال کر سکتا ہے۔





## سانپ ہوا کے بہاؤ کو بتاتا ہے!



تصویر 1



تصویر 2

- اس کے لیے 12-10 سینٹی میٹر چوڑا گول کاغذ لبھیے اور اس گول کا غذ کو اندر کی طرف سانپ کے گھماؤ میں کاٹیے (جیسا تصویر 1 میں دیا گیا ہے)۔
- اس سانپ کو مضبوطی سے پکڑنے کے لیے دونوں سروں پر ایک دھاگہ باندھ دیجیے۔
- اس کو لٹکانے کے لیے اس میں ایک بٹن باندھیے یا گانٹھ لگائیے۔ اب سانپ گھونمنے کے لیے تیار ہے۔
- کسی گرم چیز کے پاس اس سانپ کو لٹکا دیجیے۔ اس کے لیے آپ گرم چائے، پانی یا جلتی ہوئی موسمتی لے سکتے ہیں۔ اب اوپر سے دیکھیے۔ سانپ کس طرف چلتا ہے؟
- جب کبھی ہوانیچے سے اوپر کی طرف اٹھے گی یہ سانپ گھڑی کی سوئی کے مطابق چلے گا۔ جب ہوا نیچے کی طرف چلے گی تو یہ سانپ اٹی سمت میں چلے گا۔
- اس سانپ کو لے کر ایک ٹپھے کے نیچے کھڑے ہو جائیے۔ دیکھیے یہ کس سمت میں چل رہا ہے۔ اس کا غذ کے سانپ کو مختلف مقامات پر لے جائیے اور اس کی چال کو نور سے دیکھیے۔
- کیا آپ سانپ کی چال سے سمجھ سکتے ہیں کہ ہوا اوپر کی طرف چل رہی ہے یا نیچے کی طرف؟



## ہم نے کیا سیکھا

- امیت کھیلتے ہوئے ایک دیوار سے نکلا گیا۔ اس کی پیشانی سوچ گئی۔ باجی نے فوراً ہی دو پٹے کو چار پانچ مرتبہ موڑا، اس پر پھونکا اور اسے امیت کی پیشانی پر رکھا۔ آپ کیا سوچتے ہیں، باجی نے ایسا کیوں کیا ہوگا؟
- ہم پھونک کا استعمال چیزوں کو ٹھنڈا کرنے کے لیے بھی اور گرم کرنے کے لیے بھی کرتے ہیں۔ ہر ایک کی مثالیں دیجیے۔

**اسانڈہ کے لیے نوٹ :** سانپ کے کھیل سے بچے ہوا کے بہاؤ کا اندازہ کر سکتے ہیں۔ جب گرم ہوا اوپر اٹھتی ہے تو سانپ گھڑی کی سمت میں چلتا ہے۔ جب ٹھنڈی ہوا نیچے آتی ہے (کیوں کہ یہ بھاری ہوتی ہے) تو سانپ گھڑی کی مختلف سمتیں میں چلتا ہے جیسا کہ ایک ٹپھے کے نیچے ہوتا ہے۔ یہ پیچہ لگانے کے لیے کہ سانپ کس سمت میں چل رہا ہے ہمیں یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ہم اس کو اوپر سے دیکھیں۔

