

Kids કોર્નર

Hello Kids.

You are here on your corner એટલે કે આ પૃષ્ઠો સોશિઅલી તમારા માટે છે. If you have your poem, your story, or a game for print. અથવા તમે કોઈ એવી સિધ્ધી મેળવી હોય જે Share કરવા જેવી હોય તો તરત with photograph and bio data અહીં મોકલી આપો. આ પૃષ્ઠો બોલકુલ તમારો છે. બીજા Kids ને interesting લાગે એવું હોય તેને અહીં જગ્યા મળશે. તમારું મેટર નીચેના e-mail એડ્રેસ પર સેંડ (send) કરો.
email- kidscorner@gujaratmitra.in



નાનો ડ્રેગન અને મોટું દિલ

ક ઘનઘોર અને સુંદર જંગલમાં, ઊંચા લીલાછમ પહાડોની વચ્ચે 'ચીકુ' નામનો એક નાનો ડ્રેગન રહેતો હતો. ચીકુ બીજા ડ્રેગન જેવો બિલકુલ નહોતો. તે કદમાં માત્ર એક નાના ફૂતર જેટલો જ હતો અને તેનાથી ક્યારેય કોઈને નુકસાન પહોંચે તેવી ભયાનક આગ નીકળતી નહોતી. જ્યારે તે ગુસ્સે થવાનો કે મોટો અવાજ કરવાનો પ્રયત્ન કરતો, ત્યારે તેના મોંમાંથી અગનજ્વાળાઓને બદલે માત્ર નાના-નાના, ચમકતા અને રંગબેરંગી પરપોટા (bubbles) નીકળતા!

કોઈ નાનું પક્ષી પણ ન ડરે!" ચીકુ આ બધું સાંભળીને અવારનવાર ઉદાસ થઈ જતો અને જંગલના એક ખૂણામાં જઈને એકલો બેસી રહેતો. પણ ચીકુનું શરીર ભલે નાનું હતું, તેનું દિલ ખૂબ મોટું, પવિત્ર અને દયાળુ હતું. તે જંગલના નાના-નાના પ્રાણીઓ જેવા કે સસલાં, ખિસકોલીઓ અને ચકલીઓ સાથે પાકી દોસ્તી ધરાવતો હતો. એક દિવસ, વાતાવરણ અચાનક બદલાઈ ગયું. આકાશમાં

એક દિવસ, વાતાવરણ અચાનક બદલાઈ ગયું. આકાશમાં કાળાડિબાંગ વાદળો ઘેરાઈ ગયા અને જોરદાર પવન ફૂંકાવા લાગ્યો. જોતજોતામાં એક ભયાનક તોફાને આખા જંગલને બાનમાં લઈ લીધું. વીજળીના કડાકા-ભડાકા સાથે એટલો મુસળધાર વરસાદ શરૂ થયો કે નદી-નાળા છલકાઈ ગયા. પહાડોની માટી ખસવા લાગી અને મોટા-મોટા પથ્થરો નીચે સરકવા લાગ્યા

જંગલના બીજા મોટા અને કદાવર ડ્રેગન ચીકુની ખૂબ મજાક ઉડાવતા. તેઓ પહાડો પરથી જોરદાર ગર્જના કરતા અને પોતાના મોંમાંથી આગ ઝોકીને આખા આકાશને લાલચોળ કરી દેતા. તેઓ ચીકુને ખીજવતા અને કહેતા, "તું વળી કેવો ડ્રેગન? ડ્રેગન તો કદાવર, ડરામણા અને શક્તિશાળી હોવા જોઈએ! તારા પરપોટાથી તો

કાળાડિબાંગ વાદળો ઘેરાઈ ગયા અને જોરદાર પવન ફૂંકાવા લાગ્યો. જોતજોતામાં એક ભયાનક તોફાને આખા જંગલને બાનમાં લઈ લીધું. વીજળીના કડાકા-ભડાકા સાથે એટલો મુસળધાર વરસાદ શરૂ થયો કે નદી-નાળા છલકાઈ ગયા. પહાડોની માટી ખસવા લાગી અને મોટા-મોટા પથ્થરો નીચે સરકવા લાગ્યા.

જંગલના માસુમ અને નાના પ્રાણીઓ-પોતાના જીવ બચાવવા માટે આમ-તેમ દોડાદોડી કરવા લાગ્યા. પૂરના પાણી તેમના નાના-નાના ઘરોમાં ઘૂસી રહ્યા હતા.

આ ભયાનક દ્રશ્ય જોઈને જંગલના મોટા અને કહેવાતા શક્તિશાળી ડ્રેગનો ગભરાઈ ગયા. તેઓ પોતાની તાકાત ભૂલીને માત્ર પોતાનો જીવ બચાવવા માટે ઊંચી, સુરક્ષિત ગુફાઓમાં જઈને ભરાઈ ગયા. કોઈને પણ પેલા અસહાય નાના પ્રાણીઓની ચિંતા નહોતી. પણ પહાડની તળેટીમાં રહેતા ચીકુથી આ તબાહી ન જોવાઈ.

ચીકુએ એક ઢાળનો પણ વિચાર કર્યા વગર મેદાનમાં ફૂટી પડવાનું નક્કી કર્યું. તોફાની પવન અને ભારે વરસાદની વચ્ચે તેણે પોતાની નાની નાની પાંખો ફેલાવી અને ઉડ્યો.

પૂરમાંથી બચાવ: નદીના ઘસમસતા પ્રવાહમાં સસલાના બે નાના બચ્ચા તણાઈ રહ્યા હતા. ચીકુએ ઝડપથી નીચે આવીને પોતાના મોંમાંથી

એક મોટો, મજબૂત પરપોટો છોડ્યો. એ પરપોટાની અંદર બંને બચ્ચા સુરક્ષિત રીતે કેદ થઈ ગયા અને પાણીની ઉપર તરવા લાગ્યા. ચીકુએ તેમને હળવેથી કિનારે પહોંચાડી દીધા.

ભેખડથી રક્ષણ: એક મોટી અને વજનદાર ભેખડ સીધી ખિસકોલીના ઘર પર પડવાની જ હતી. ચીકુએ પૂરતી તાકાત ભેગી કરી અને દોડીને પોતાના નાના પણ મજબૂત શરીરથી તે ભેખડને

એકતરફ ધકેલી દીધી. તેના પગમાં નાની ઈંજ થઈ, પણ તેણે હિમત ન હારી.

પક્ષીઓનું રક્ષણ: ઝાડ પર રહેલા પક્ષીઓના માળાઓ નીચે પડી રહ્યા હતા. ચીકુએ હવામાં જઈને પોતાના મોંમાંથી નીકળતા રંગબેરંગી પરપોટાઓનો એક મોટો આખો 'બબલ-બ્રિજ' (પરપોટાનો પુલ) બનાવી દીધો, જેના પર બેસીને પક્ષીઓના નાના બચ્ચાઓ સુરક્ષિત જગ્યાએ પહોંચી ગયા.

ચીકુને આટલી બહાદુરીથી કામ કરતો જોઈને જંગલના અન્ય પ્રાણીઓ પણ હિમત ભેગી કરીને આગળ આવ્યા અને એકબીજાની મદદ કરવા લાગ્યા.

ઓટો રિક્ષા હંમેશા પીળા અને લીલા રંગની કેમ હોય છે?



ઓટોના રંગ નક્કી કરવા માટે શું વિચાર હોય છે? સરકાર અને પરિવહન વિભાગોએ અલગ અલગ રાજ્યોમાં કોમર્શિયલ વાહનોની ઓળખ સરળ બનાવવા માટે રંગોનો ઉપયોગ શરૂ કર્યો. તેનાથી લોકોને તરત ખબર પડી જાય છે કે તે પ્રાઇવેટ નહીં, પણ પબ્લિક સેવા માટે ચાલી રહ્યા છે. ઓટો રિક્ષા માટે પીળો અને લીલો રંગ સૌથી વધારે અપનાવવામાં આવ્યો અને ધીમે ધીમે તે દેશભરમાં એક આગવી ઓળખ બની ગયો.

લીલા રંગનો પર્યાવરણ સાથે સંબંધ: જ્યારે કેટલાય શહેરોમાં પ્રદૂષણ ઘટાડવા માટે ઓટોને સીએનજી બાદમાં ઇલેક્ટ્રિક વિકલ્પો તરફ વધારવામાં આવ્યા, ત્યારે લીલા રંગને સ્વચ્છ અને પર્યાવરણ અનુકૂળ પરિવહનનું પ્રતીક માનવામાં આવ્યું છે. આ જ કારણ છે કે કેટલાય રાજ્યોમાં લીલા રંગવાળી ઓટોને ગ્રીન મોબિલિટી એટલે કે ઓછા પ્રદૂષણવાળા વાહન તરીકે જોવામાં આવે છે.

પીળી છત કેમ હોય છે: પીળો રંગ દૂરથી જલદી દેખાય છે. ભીડભાડવાળી જગ્યા, બજાર અને ટ્રાફિકમાં ઓટોને ઓળખ સરળ થઈ જાય છે. તેનાથી યાત્રીઓને ઓટો શોધવામાં સુવિધા



થાય છે અને બીજા વાહન ચાલકોને પણ ઓટો જલદી દેખાય છે. એટલે કે પીળો રંગ ખાલી આકર્ષક દેખાવા માટે નથી, પણ સુરક્ષા અને લોકોને ઓટો દૂરથી દેખાય એટલા માટે પસંદ કરવામાં આવ્યો છે.

દરેક શહેરમાં એક જેવો જ રંગ કેમ? ભારતના અલગ અલગ શહેરોમાં પરિવહન પોલિસી અલગ હોય છે. અમુક જગ્યા પર જૂના રંગ લાંબા સમય સુધી ચાલતા રહે છે. જ્યારે કેટલાય શહેરોમાં સ્વચ્છ ઈંધણવાળી ઓટો માટે લીલા-પીળા રંગ અપનાવવામાં આવ્યા. એટલા માટે અમુક રાજ્યોમાં ઓટોના રંગમાં થોડો બદલાવ પણ જોવા મળે છે. પણ પીળા-લીલા રંગનું કોમ્પિનેશન સૌથી વધારે લોકપ્રિય બની રહ્યું છે.

આજે પણ કેમ ખાસ છે આ રંગ? આજે પીળા-લીલા રંગની ઓટો ખાલી વાહન નહીં પણ ભારતીય શહેરોની ઓળખ બની ચૂકી છે. આ રંગ આપણને યાદ અપાવે છે કે પરિવહન વ્યવસ્થામાં સુરક્ષા, ઓળખ અને પર્યાવરણ-પ્રણય વાતોનું ધ્યાન રાખીને નિર્ણય લેવામાં આવ્યો હતો. એટલા માટે હવેથી જ્યારે પણ તમે પીળા-લીલા રંગની ઓટો જુઓ, તો સમજી જાઓ કે તેના રંગ પાછળ આખી એક કહાની છુપાયેલી છે.



લક્ષ્યપત્ર શોધો



બર્થડે



નામ : દિવિશા સાવંત
માતા : પ્રિયંકા સાવંત



નામ : હારિશ રોખ
માતા : તબસ્સુમ રોખ

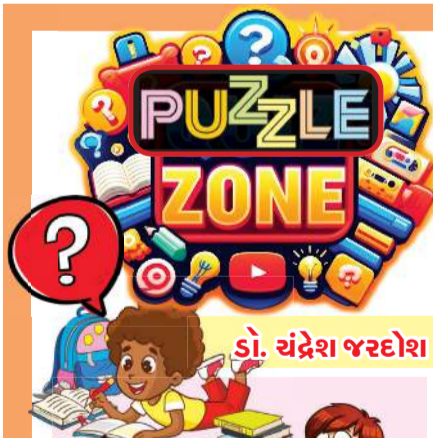
રસ્તો શોધો



ટપકાં જોડો



શબ્દો પૂરો



CHANGE THE WORD

આપેલા શબ્દોમાંથી દર વખતે એક અક્ષર બદલી નવો શબ્દ બનાવી છેલ્લો શબ્દ બનાવો.

C	A	N
L	I	P

SIGN GAME

ખાલી જગ્યામાં આ સાથે જણાવેલ કોઈપણ સંજ્ઞા (+, -, ×, ÷) નો ઉપયોગ કરી સમીકરણ સાચું બનાવો.

1)	8	6	4	2	=	10
2)	8	6	4	2	=	10
3)	8	6	4	2	=	12

CHHOTA SUDOKU

આપેલા (9) ચોરસના સમૂહમાં 1 થી 9 ના અંકો એવી રીતે મૂકો કે દરેક વર્તુળની આજુબાજુના 4 ચોરસનો સરવાળો વર્તુળમાં દર્શાવેલા અંક જેટલો જ થાય. દરેક અંકનો ઉપયોગ માત્ર એક જ વખત કરવાનો છે કેટલાક અંકો ચોરસમાં આપેલા જ છે.

			4
20	5	26	
20		24	
2			

BROKEN WORDS

નીચે આપેલા તૂટેલા શબ્દોને આપેલ ચાવીની મદદથી જોડીને બેન્ડમાં જોવા મળતી 7 વસ્તુના નામ બનાવો

NA	ND	RR	SS	LE	CA
CA	IER	EQ	MA	UE	
OK	ENT	BU	CU	BO	
CH	GER	PA	SH	BIN	

ચાવી	શબ્દો
5 અક્ષર	1
6 અક્ષર	2
7 અક્ષર	3
8 અક્ષર	1

1. CABIN
2. BUNDLE
3. CHEQUE
4. MANAGER
5. CASHIER
6. CURRENT
7. PASSBOOK

જવાબો

1)	8	-	6	×	4	+	2	=	10
2)	8	×	6	÷	4	-	2	=	10
3)	8	+	6	-	4	+	2	=	12

C	A	N
C	A	P
L	A	P
L	I	P

1	8	4
20	5	26
6	20	9
20		24
2	7	3