

किंवा लिल



काट्यकोडी

एकनाथ आळाड

गाडीबाबा

संतुकोबांना ने
मासीत आपला गुरु
देवकीनंदन गोपालाने
कीर्तन करीत सुरु
ते सांगांनी कलवृून
जातिभेद पळलून लावू
अज्ञान, बुवाजीला
थाराच नका देऊ

दीनदुर्बल्यांना केले त्यांनी
मायेने जवळ
अधिक स्थैंगा घडामाले
समाजातील अडगळ

भुक्तेलेल्यांना अन्न
तहानलेल्यांना याणी
दुर्बिंगांना देऊ हिमत
सारी व्हावीत शहाणी

स्वच्छाचे शिक्षण
त्यांनी समाजाला दिले
रंजल्या गांजल्याचे
दुख दूर केले

समाजाचा हितासाठी
त्यांनी आयुष्य वेळेले
बालपणाचे डैवुजी
सर्वांचे गाडेबाबा झाले

चित्र रंगवा
बक्षीस जिंका

चित्र रंगवून
ई-मेल करा आणि
बक्षीसे जिंका
चित्रासोबत नाव
व पता लिहून
पाठवणे.

kilbil@
prahaar.co.in

१.) गुलाबी पंख
वल्णदार मान
उंच हा पती
दिसते किंवा छान !

हा पाणपती
गटाने राहते
सांगा या पक्ष्याला
काय बरं म्हणतो ?

२) बगळ्यासारखे दिसतात
बगळे मात्र नाही
पाणपत जागी
दिसून हे येई

लांब चौंच, लाब मान
लांब दिसती पाय
सांगा या पक्ष्यांचे
नाव तरी काय ?

३) सोलापूर जवळील
नान्ज हे अंध्रायण
या पक्ष्यांसाठी
ठेवलंय राखून

कोरड्या मालवानावर
हा दिसतात जरी
या दुर्मिल पक्ष्यांचे
नाव सांगा तरी ?

उत्तर -
१) प्राप्तिकृत
२) प्राप्तिकृत
३) प्राप्तिकृत

eknathavhad23@gmail.com

प्राप्तिकृत

चित्र रंगवा
बक्षीस जिंका

चित्र रंगवून
ई-मेल करा आणि
बक्षीसे जिंका
चित्रासोबत नाव
व पता लिहून
पाठवणे.

प्रिंट रंगवा आणि
बक्षीस जिंका...

चित्र रंगवून काणां
ई-मेल
करा आण्या तापालाद्वारे
गुरुरापरंपर पाठवणे.

सर्वांकांना नाव फोटो
शाळेचे नाव व टिकाणा,
इयता, घराचा पाना आणि
सपर्क क्रमांक.

सर्वांकूप चित्र
रंगवानाया चित्रेयाला
बक्षीस आणि प्रिंटकृती
दिली जाईल.

प्रहारचे कर्मचारी आणि
त्यांच्या परिवारास
स्पैष्ट भाग घेता
येणार नाही.



चित्र रंगवा विजेता :
हस्या जिंतेंद्र नाईक
शाळा : आर्य गुरुकुल
इंगिलिश स्कूल

परीक्षक : मनिषा दिवाकर जाधव
मुख्याध्यक्षिका
सुभमा पांडी विद्यालय व ज्यु.
कॉलेज, कामोठे, नवी मुंबई.



आ ता रोजच शाळेच्या मधल्या
सुट्रीत आदित्य, त्याचे मित्र
व सुभाष यांची डबे खाता
खाता सूर्याबदल चर्चा

रंगू लागली.

“बेरे मग सूर्यांजवळ प्रकाश कसा
काय निर्माण झाला ?” मोर्नूनेच पुढी
विचारले.

“त्यांचे असे आहे मित्रांनो,
सूर्यांजवळ आंतेश भवकर उण्णाता
आहे आणि प्रकाश तर उज्ज्वेपासूनच
निर्माण होत असतो. घण्यांचे सूर्यांचा
स्वतःच प्रकाश आहे दृण्णजे तो

स्वयंप्रकाशी वा स्वप्रकाशी आहे. विशेष
दृण्णजे सूर्यांचा मुख्य घटक हायडोजेन

जावा वायू आहे. सूर्यांचा भवकर
उण्णातेमुळे हायडोजेनचे कण

अत्यंत वगाने फिरतात,
एकांकीवर जारीजारने

आपटत व तेथे त्यांची
आपापसात रासायनिक

प्रक्रिया घडून ते हेलियम
बायूमध्ये रूपांतरित
होतात. ही रोपानीकिंवा

अप्रक्रिया आकाशानेना प्रक्रिया इ
कोटी ३३ लाख पट मोटा

आहे. आपल्या पृथ्वीच्या १०८
पट मोटा आहे. त्याच्या
व्यासावर पृथ्वीसारखे १०८ ग्रॅम एका
असे बसू शक्तीत. त्याचा

आकाशांवर जारीजारने
हैलियमध्ये रूपांतर होते. असे हे

चक्र संदेशित अंखंड चालू राहते.
त्यामुळे सूर्यांमध्ये संदेश उण्णाता
निर्माण होत असतो. त्याच महाभयकर

उण्णातेमुळे प्रचंड प्रकाश निर्माण होतो.
तीच उण्णात व तोंच प्रकाश सूर्यांचा वाहर

फेकत असतो आणि तीच उण्णात व
तोंच प्रकाश सूर्यांचेलो तर्वर उण्णाता

एवढा सुर्य आहे. असे होते व त्यामुळे
ही प्रक्रिया जारीजारने

एवढा सुर्य आहे. असे होते व त्यामुळे
आकाशगोलांतील सर्वांत लाहान तारा

आहे. तो आपल्या सर्व ग्रहांना सोबत
घेणन २५ कि.मी. प्रतिसंकेत वेळाने
अपल्या आकाशगोलांतील सर्वांत लाहान

तारा तेव्हा असते. त्याच महाभयकर

उण्णातेमुळे प्रचंड प्रकाश निर्माण होतो.
तीच उण्णात व तोंच प्रकाश निर्माण होतो.

“अरे सोड सोड माझा हात, अरे सोड ! अरे तुझा
बाबा आहे मी ! सोड मला.” संतुते हात न सोडताच

शेंजारचे वन्दन दावले अन् लाईट चालू झाले.

घरात प्रकाश परसरातच सुतला घरात घरात दिसले अन्
तो ओडला. बाबांनी तुम्ही आंदोलने तो व्यापारात आहात

अन आई कुठे आहे ?” बाबा म्हणाले, “अरे आपी
हात सोड माझा. हांड मोडलील माझी. किंतो जोराने

पिल्लास माझा हात.” मारा संतुते बाबांचा हात न सोडताच

सोडला. मारा तुम्ही आंदोलने तो व्यापारात आहात

एवढा सुर्य आहे. असे होते व त्यामुळे
ही प्रक्रिया जारीजारने

एवढा सुर्य आहे. असे होते व त्यामुळे
आकाशगोलांतील सर्वांत लाहान तारा

आहे. तो आपल्या सर्व ग्रहांना सोबत
घेणन २५ कि.मी. प्रतिसंकेत वेळाने
अपल्या आकाशगोलांतील सर्वांत लाहान

तारा तेव्हा असते. त्याच महाभयकर

उण्णातेमुळे हायडोजेन तो व्यापारात

प्रदक्षिणेदरम्यान पृथ्वीच्या प्रत्येक भाग
हा ठरावीक काळापैर्यंतच सूर्यांसमार

साहते व त्या ठरावीक काळानंतर तोंच
भाग सूर्यांच्या विलुद बाजूस जातो.

ज्यावेळी सूर्यांसमार जो भाग येतो त्या
भागाने तपेतात सर्य दिसते त्याचे
त्यावेळी त्या भागाने एवढा विलुद

जातो तेव्हा त्यावेळी त्या भागाने सूर्य
दिसत नाही. त्यावेळी तेथे राह नाही.

रात्री पृथ्वीचा तो भाग सूर्यांच्या विलुद
बाजूस असतो. घण्यांने सूर्यांच्या सूर्य दिसत

नाही.” सुभाने सोंगितले.

“सूर्यांच्या आकाशाने प्रत्येक भाग
पृथ्वीच्या विलुद तो आहे. महाभयकर

एवढा सुर्य आहे. असे होते व त्यामुळे
एवढा प्रत्येक भाग सूर्यांच्या विलुद

जाते नी आण्यांचा जारीजारने एवढा
हैलियमध्ये रूपांतर होते. असे हे

चक्र संदेशित अंखंड चालू राहते.

त्यामुळे सूर्यांमध्ये संदेश उण्णाता
निर्माण होत असतो. त्याच महाभयकर

उण्णातेमुळे प्रचंड प्रकाश निर्माण होतो.

तीच उण्णात व तोंच प्रकाश निर्माण होतो.

“मारा तुम्ही आंदोलने एवढा
प्रत्येक भाग सूर्यांच्या विलुद

जातो असते. त्याच महाभयकर

