

வினையாட்டுப் பெட்டி

தகவல் தொடர்புத் தொழில்நுட்பம்
வகுப்பு 2



கேரள அரசு
கல்வித்துறை

மாநிலக் கல்வி ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம் (SCERT)
2017

தேசிய கீதம்

ஐன கண மன அதிநாயக ஐய ஹே
பாரத பாக்ய விதாதா
பஞ்சாப சிந்து குஜராத மராட்டா
திராவிட உத்கல பங்கா
விந்திய ஹிமாசல யமுனா கங்கா
உச்சல ஜலதி தரங்கா
தவ சுப நாமே ஜாகே
தவ சுப ஆசிஸ மாகே
காகே தவ ஐய காதா
ஐன கண மங்கள தாயக ஐய ஹே
பாரத பாக்ய விதாதா
ஐய ஹே! ஐய ஹே! ஐய ஹே!
ஐய ஐய ஐய ஐய ஹே!

உறுதிமொழி

இந்தியா எனது நாடு. இந்தியர் அனைவரும் எனது உடன்பிறந்தோர்.
எனது நாட்டை நான் உயிரினும் மேலாக மதிக்கிறேன். அதன் வளம் வாய்ந்த
பல்வகைப் பரம்பரைப் புகழில் நான் பெருமைகொள்கிறேன். அதற்குத்தக நான்
என்றும் நடந்துகொள்வேன்.
என் பெற்றோர், ஆசிரியர், மூத்தோர் இவர்களை நான் நன்கு மதிப்பேன்.
எல்லாருடனும் நான் பண்புடன் பழகுவேன். எனது நாட்டினிடமும் நாட்டு
மக்களிடமும் பக்தியுடன் இருப்பேன் என உறுதி கூறுகிறேன். அவர்களின்
நலத்திலும் வளத்திலும்தான் எனது இன்பமும் அடங்கியிருக்கிறது.

Prepared by :

IT@School Project

Poojappura, Thiruvananthapuram-12, Kerala

for **State Council of Educational Research and Training (SCERT)**

Poojappura, Thiruvananthapuram - 12, Kerala

First Edition : 2017

Website : www.itschool.gov.in, www.scertkerala.gov.in

email : contact@itschool.gov.in, scertkerala@asianetindia.com

Phone : 0471-2529800, 0471-2341883, Fax: 0471-2529810, 0471-2341869

Type setting : IT@School Project

Layout : IT@School Project

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

அன்பார்ந்த மாணவர்களே,

ரசித்து விளையாடவும்,
விளையாட்டின் மூலம் கற்கவும்,
வரையவும், வண்ணம் தீட்டவும்,
பாடவும், பேசவும் உங்களுடன்
கணினியென்னும் தோழன்.

இந்தத் தோழனை அறிமுகப்படவும்
உடன் விளையாடவும், இணங்கி இருக்கவும்
இந்நூல்
உங்களுக்கு உதவட்டும்.

அன்பு வாழ்த்துகளுடன்,

முனைவர். ஜெ. பிரசாத்
இயக்குநர்
எஸ். சி. இ. ஆர். டி



Text book Creation Committee

Information and Communication Technology

Standard 3

Chairman

Anwar Sadath

Executive Director

IT@SchoolProject, Thiruvananthapuram

Members

K.V. Sankardas

Headmaster, G.H.S.S
Porur, Malappuram

T.K. Abdul Rasheed

Master Trainer
IT@School Project, Malappuram

C.P. Abdul Hakeem

Master Trainer
IT@School Project, Malappuram

Pradeep Kumar Mattara

Master Trainer
IT@School Project, Malappuram

Artist

E.Suresh

Cartoonist, Pallikkara
Kozhikode

K. Sabareesh

Master Trainer (Co-ordinator)
IT@School Project, Malappuram

T.P. Venu Gopalan

Master Trainer
IT@School Project, Malappuram

K. Shanavas

Master Trainer
IT@School Project, Palakkad

Hassinar Mankada

Master Trainer
IT@School Project, Malappuram

Co-ordinator

T.A. Ravishankar

Academic Officer (I.C.T)
IT@School Project,
Thiruvananthapuram

Tamil

N. Kirubanand

H.S.S.T. Physics
B.G.H.S.S., Vannamadai,
Palakkad

J. Dominic Savio

H.S.A. Tamil
S.F.X.H.S., Parisakkal,
Palakkad

Dr.G. Anandhi

H.S.S.T. Tamil
B.G.H.S.S., Vannamadai,
Palakkad

S. Sobha

H.S.S.T. Computer Applications
B. G. H. S. S., Vannamadai,
Palakkad

உள்ளடக்கம்

விளையாடவும் கற்கவும் கணினி	9
1. என்ன வண்ணம்...?	11
2. கூட்டலும் கழித்தலும்	12
3. பழக்கடையில்	14
4. பகடை ஆடலாம்	15
5. எனது ஊர்	16
6. நினைவாற்றல் விளையாட்டுகள்	18
7. கொவ்வைச் செம்பழம்	19
8. யாழினியின் வீடு	21
9. ராமுவின் பணப்பெட்டி	23
10 வகைப்படுத்தலாம்	25
11. காடு எங்கள் வீடு	26
12. என்னைத் தெரியுமா?	27



ஆசிரியையிடம்,

குழந்தைகள் விளையாட விரும்புவர். எனவே பாடப் பகுதிகளை விளையாட்டு மூலம் அளிக்கும்போது, அவர்களில் ஆர்வத்தைத் தூண்ட முடியும். இரண்டாம் வகுப்புப் பாடச்செயல் பாடுகளைச் சுவையானதாக மாற்றுதல் என்ற நோக்கோடு இந்நூல் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. தமிழ், கணிதம், ஆங்கிலம் போன்ற பாட நூல்களில் பெறவேண்டிய கற்றல் அடைவுகளை விளையாட்டாக குழந்தைகளிடம் சேர்ப்பது என்ற பணியில் இந்நூல் உதவியாக இருக்கும். கணினி கல்வி என்பதற்கு மேலாக குழந்தைகளின் விளையாட்டுத் தோழன் என்ற நிலையிலேயே கணினி இங்கு வழங்கப்படுகிறது.

தொடக்கப்பள்ளி மாணவர்களுக்குப் பல்வேறு திறன்களை உறுதிப்படுத்த உதவும் ஜிகாம்பிரிஸ், டக்ஸ் பெயின்ட், பைசியோ கெய்ம், ஓம்னி டக்ஸ் போன்ற மென்பொருட்கள் பயன்படுத்தியுள்ள விளையாட்டுக்கள் இவற்றுள் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. எளிய 12 விளையாட்டுக்கள் வாயிலாகப் பாடநூல் பல இன்றியமையாத செயல்பாடுகளைச் செயல்படுத்த முடியும். தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பத்தின் இப்புதிய முறைகள் குழந்தைகளைக் கவரும் என்பதில் ஐயமில்லை.

கணிதப் பாடநூல் விவாதிக்கப்படும் எண்கள் பயன்படுத்தியுள்ள கூட்டலும் கழித்தலும், பயிலவும் அவற்றை உறுதிப்படுத்தவும் இங்கு தரப்பட்டுள்ள கூட்டலும் கழித்தலும், நினைவாற்றல் விளையாட்டு போன்ற பாடங்கள் பயன்படும். கணிதத்தில் விளையாட்டு வீடு என்ற பகுதியிலுள்ள பணப் பட்டுவாடா சுவைபட வழங்க ராமுவின் பணப்பெட்டியும், விளையாட்டுவீடு வரைந்து வண்ணம் தீட்ட யாழினியின் வீடும் பயன்படுத்தலாம். ஊர் மற்றும் வீடு குறித்த குழந்தையின் கற்பனைகளுக்கு இறக்கை அளிக்க எனது ஊர், கொவ்வைச் செம்பழம் போன்ற பாடங்கள் உதவுகின்றன..

வண்ணங்களையும் வடிவங்களையும் பிரித்துணரவும் பழங்கள் காய்கறிகள் போன்றவற்றை வகைப்படுத்தும் திறன் மேம்படுத்தும் செயல்பாடுகள் இதில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஒலியைக் கேட்டு உயிரினத்தைக் கண்டுபிடிப்பதற்கான சில செயல்பாடுகளும் உள்ளன.

இரண்டாம் வகுப்பிலுள்ள பாடப்பகுதிகளின் செயல்பாடுகளைத் திட்டமிடும்போது, முக்கியக் கற்றல் அடைவுகளைக் கருத்தில் கொண்டுள்ள செயல்பாடுகளைத் தொழில் நுட்பத்துடன் சுவைபட வழங்க இதிலுள்ள விளையாட்டுகள் வழியாகக் கைகூடும்.

விளையாடவும் கற்கவும் கணினி

நண்பர்களுக்குக் கணினி மிகப்பிடித்தமானதுதானே. கணினியால் என்னென்னவற்றைச் செய்யமுடியும் எனத் தெரியுமா?



பாடல்கள் கேட்கவும்,
திரைப்படம் பார்க்கவும்
எனக்குத் தெரியும்.

பிறகு....
என்னிடம் பலவகையான
விளையாட்டுக்கள்
உள்ளன.



சிறியவனானாலும்
நான் சிறந்தவன்...



என்னுடன்
இருப்பவர்களைத்
தெரியுமா?

கணினியில் விளையாடப் பிடிக்கும்தானே! இதோ ஏராளமான விளையாட்டுகளுடன் கணினி வருகிறது. அதில் ஒன்றுதான் ஜிகாம்பிரிஸ். ஆசிரியையின் உதவியுடன் ஜிகாம்பிரிஸ் விளையாடிப்பார்...

ஐகாம்பிரிஸைத் திறக்கலாம்



ஐகாம்பிரிஸில் உள்ள பொத்தான்கள்



உதவி கிடைக்க



விளையாட்டின் தரம் மாற்ற



விளையாட்டிலிருந்து திரும்ப



திரும்பவும் விளையாட



1 என்ன வண்ணம்?

கருப்பு, சிவப்பு, பச்சை, நீலம்... வேறு என்னென்ன வண்ணங்களை நண்பர்களுக்குத் தெரியும்?

கூடுதல் நிறங்களை அறிய கணினியிலுள்ள வண்ணங்கள் என்ற விளையாட்டை ஆசிரியையின் உதவியுடன் விளையாடிப் பார்க்கவும் .

இங்கு எழுதியிருப்பதைக் கவனிக்கவும்

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



மேலே சொல்லப்பட்ட நிறத்திலுள்ள வாத்தின் மேல் சொடுக்கவும்(கிளிக்)

நீங்கள் கண்டடைந்த வண்ணங்களின் பெயர்களை எழுத மறவாதீர் .



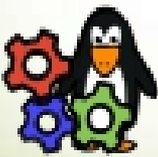
கெய்ம் விளையாட

ஜிகாம்பிரிஸைத் திறக்கவும்

கண்டுபிடிக்கலாமா

வண்ண விளையாட்டு

வண்ணங்கள்



மேலே தரப்பட்ட குறிப்புகளை வாசிக்கவும். சரியான வண்ணத்தில் சொடுக்கவும்.

2 கூட்டலும் கழித்தலும்

நீரில் விழ இருக்கும் டக்ஸைக் காப்பாத்தலாமா?



எண்களைக் கூட்டுவதற்கான விளையாட்டை விளையாடி டக்ஸைக் காப்பாத்தவும்.





கெய்ம் விளையாட

ஜிகாம்பிரிஸைத் திறக்கவும்

கணிதம்

கணிதச் செயல்பாடுகள்

கணித விளையாட்டு

கூட்டல் பயிற்சி



எண்களின் கூட்டலைத் தொடர்ந்து எண்களின் கழித்தலுக்கான விளையாட்டையும் குழந்தைகளுக்கு அறிமுகப்படுத்தலாம்.

3 பழக் கடையில்



கணினி பட்டியலில் கேட்கும் பழங்களைத் தேர்வுசெய்து வாங்க உதவலாமா?



கெய்ம் விளையாட

pySioGameஐத் திறக்கவும்

Applications



Games



pySioGame



4 பகடை ஆடலாம்



இரு பகடைகளின்
எண்களையும் கூட்டவும்



பகடைகள்
மறையும் முன்
கூட்டிக்கொள் நண்பா...



கெய்ம் விளையாட

ஜிகாம்பிரிஸைத் திறக்கவும்

கணிதம்



எண்ணல்



பகடை



ஒன்றாக வரும் இரு பகடைகளின் எண்களையும் கூட்டி தட்டச்சு செய்க.

5 எனது ஊர்



பாடநூலிலுள்ள இந்தப் படத்திற்கு வண்ணம் தீட்டினீர்களா? என்னென்ன வண்ணங்களைப் பயன்படுத்தினீர்? மேலும் வண்ணங்களை மாற்றி படத்தை கவர்ச்சிகரமாக்கலாமா...?

நான் உதவுகிறேன்



டக்ஸ் பெயின்டைத் திறந்து படத்திற்கு வண்ணம் தீட்டுக.



படம் வரைய

டக்ஸ் பெயின்டைத் திறக்கவும்

டக்ஸ் பெயின்டைத் திறக்க

Applications → Education → Tux Paint



New

பொத்தானை அழுத்தி புதிய கேள்வாசுகளிலிருந்து
படங்களக் கண்டடைக.



Magic

மேஜிக் கருவியைப் பயன்படுத்துக.



Eraser

களங்களிலிருந்து வண்ணங்களைத் தெரிவு செய்க.



படத்தின் மீது சொடுக்குக.

6 நினைவாற்றல் விளையாட்டுகள்

தரப்பட்டுள்ள சீட்டுகளைப் பார்த்தீர்களா, இவற்றில் சில எண்களைக் கூட்டவும் கழிக்கவும்மான கட்டளைகள் ஒளிந்திருக்கின்றன. அவற்றிற்கான விடைகளைக் கண்டடைக.



நான் ஒன்றைக் கண்டுபிடித்தேன். ஹா...ஹா...



கெய்ம் விளையாட

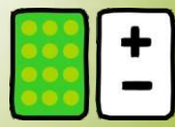
ஜிகாம்பிரிஸைத் திறக்கவும்

கணிதம்

கணிதச் செயல்பாடுகள்

நினைவாற்றல் விளையாட்டுகள்

கூட்டலும் கழித்தலும்



7 கொவ்வைச் செம்பழம்

“ஓடுகிற தோடுகிறது
கொவ்வைச் செம்பழம்
அந்தக்கையில் இந்தக் கையில்
கொவ்வைச் செம்பழம்...”



ஐிகாம்பிரிஸைத் திறந்து அறுகோணம் என்ற விளையாட்டைத் திறந்து ஒவ்வொரு களத்திலும் ஒளிந்திருக்கும் ஸ்டிராபெரி பழத்தைக் கண்டடைக..



நான் ஒரு வழி சொல்லட்டுமா...
பழத்திற்கு அருகிலிருக்கும்
களங்கள் சிவந்திருக்கும்.



அதுமட்டுமல்ல அதைவிட
தொலைவில் செல்லும்போது
சிவப்பு குறையவும் செய்கிறது.



கெய்ம் விளையாட

ஜிகாம்பிரிஸைத் திறக்கவும்

உல்லாச விளையாட்டுக்கள்

அறுகோணம்

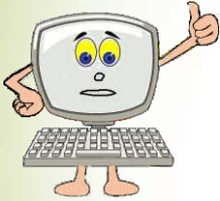


8 யாழினியின் வீடு



யாழினியின் வீட்டைப் பார்த்தீர்களா? இதுபோன்ற ஒரு வீட்டை நாம் வரையலாமா?

கவலைப்படாதே
நான்
உதவுகிறேன்



இதைப் பயன்
படுத்தி படங்களைச்
சேர்க்கலாம்

ஜிகாம்பிரிஸைத் திறந்து எளிதில் படம் வரைய
என்ற செய்மை எடுத்து ஒரு வீடு வரைக.

இவற்றைப்
பயன்படுத்தி
வரையலாம்



இங்கிருந்து வண்ணங்
களைத் தெரிவு செய்யலாம்.



கெய்ம் விளையாட

ஐகாம்பிரிஸைத் திறக்கவும்

கணிதம்

வடிவியல்

எளிதில் படம் வரைய

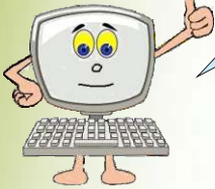


9 ராமுவின் பணப்பெட்டி

25 ரூபாய்க்கு காய்கறி வாங்கினேன். 25 ரூபாய் என்னிடம் இல்லையே...?



இரண்டு 10 ரூபாய்களும் ஒரு 5 ரூபாயும் கொடுத்தால் போதாதா...?



இதுபோன்ற பிரச்சனைகள் எனக்கும் உள்ளன. உதவுவீர்களா!

ஜிகாம்பிரிஸைத் திறந்து ரூபாயும் நாணயங்களும் என்ற கெய்மை ஆடிப்பார்க்கவும்.





கெய்ம் விளையாட

ஐகாம்பிரிஸ் திறக்கவும்

கணிதம்



எண்ணல்



ரூபாயும்
நாணயங்களும்
விளையாடிக் கற்க

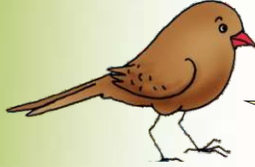


பணம்



10 வகைப்படுத்தலாம்

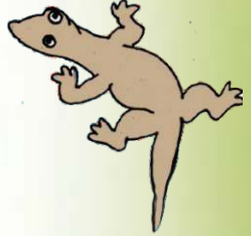
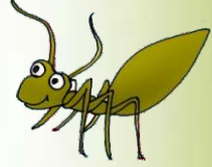
நம்மைச்சுற்றும் எத்தனை உயிர்கள்?



நான் பறப்பேன்.

நான் ஊர்ந்து செல்வேன்.

டக்ஸ் பெயின்டிலும் ஏராளமான உயிரினங்கள் உள்ளன. இவற்றைத் தரம்பிரித்து அட்டவணைப் படுத்தலாமா...?



படம் காண

டக்ஸ் பெயின்ட் திறக்கவும்



திறந்து உயிரினங்களின் படங்களையும் பெயர்களையும் கண்டடைந்து கேள்வாசில் உட்படுத்துக.

11 காடு எங்கள் வீடு

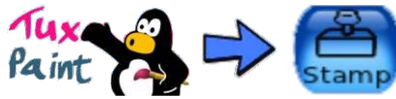


காட்டில் நரிக்கும் பூனைக்கும் இடையே ஒரு போட்டி நடக்கிறது. கணினியில் இதன் படத்தை வரைக.



படம் வரைய

டக்ஸ் பெயின்ட் திறக்கவும்



இப் பொத்தான்களைச் சொடுக்கி விலங்குகள் உட்படும் முத்திரைகளைக் காணலாம்.

இப் பொத்தானைச் சொடுக்கி விலங்குகளைப் பிரிக்கலாம்

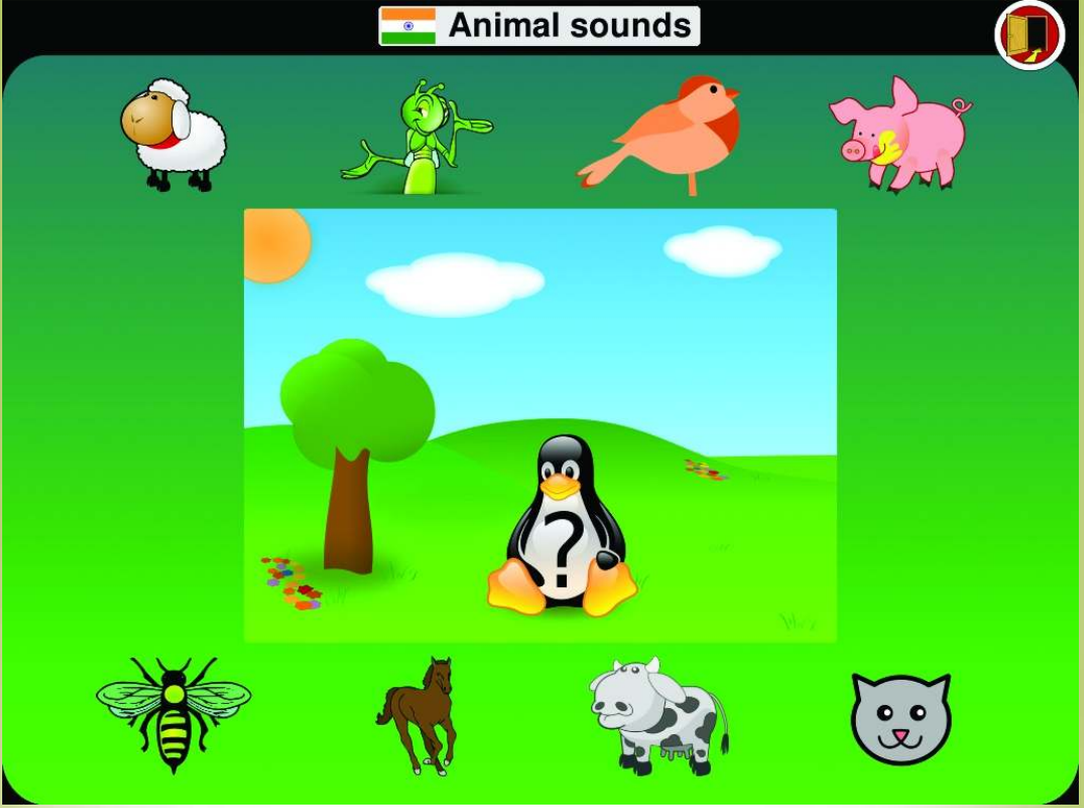
இப் பொத்தான்களைச் சொடுக்கி விலங்குகளைத் தலைகீழாக்கலாம்.

இங்கு சொடுக்கி அளவைக் கூட்டலாம்

12 என்னைத் தெரியுமா?



ஓம்னி டக்ஸ் லைட்டைத் திறந்து அனிமல் சவுண்ட்ஸ் என்ற கெய்மை விளையாடிப்பார்க்கவும்.



கெய்ம் விளையாட

Omnitux-light திறக்கவும்

Omnitux-light



Associations



Animal Sounds



இரு தரப்பட்ட விளையாட்டுகள் இதில் உள்ளன. டக்ஸிலுள்ள வினாக் குறியீட்டில் சொடுக்கும்போது வரும் ஒலி எந்த உயிரினத்தினுடையது என்பதை கவனிக்கவும். அவ்வுயிரினத்தைத் திரையிலிருந்து கண்டடைந்து டக்ஸின் வினாக் குறியீட்டின்மீது இழுத்து விடவும்.

