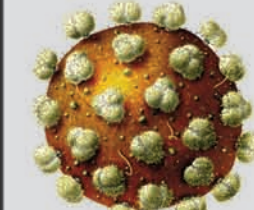


**FREE**

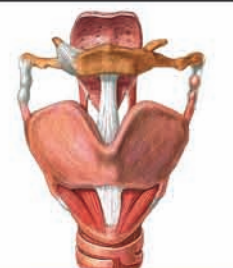
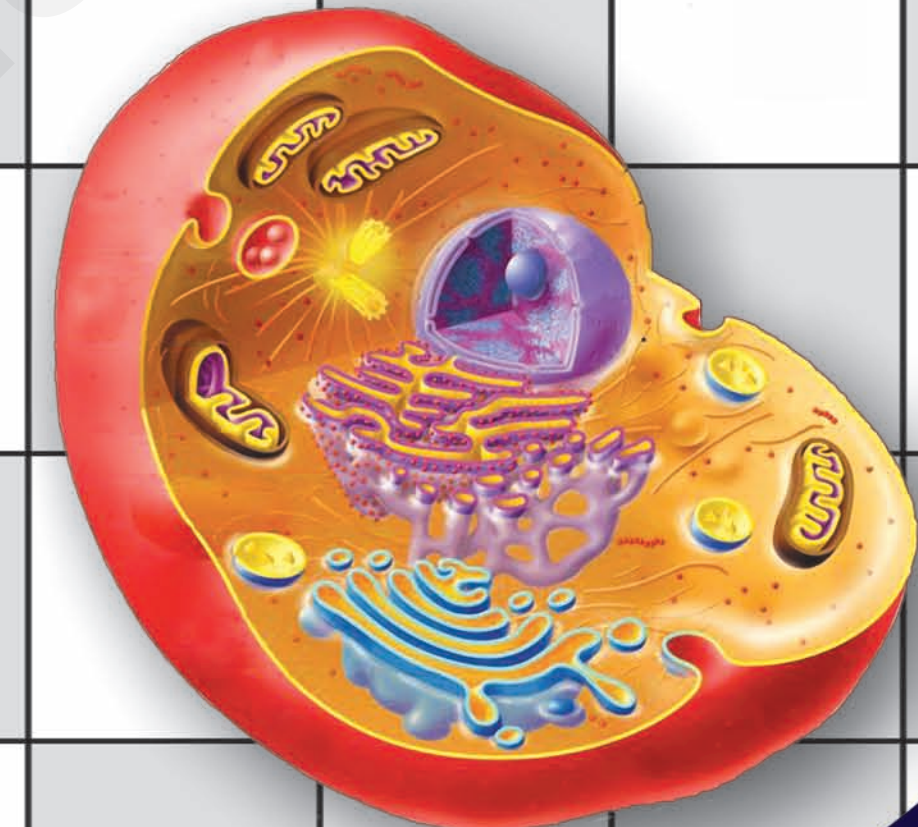
# జీవరాస್తం



**8వ తరగతి**



25TPNH



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ,  
హైదరాబాదు

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ

**ప్రకృతి ప్రార్థన!**

కిలకిలరావాలతో ప్రభాత గీతం పాడే పశ్చి జాతికి, ప్రాణవాయువునిచ్చి వచ్చడనాన్ని నించే వృక్షకోటికి వినముతో నమస్కరిస్తున్నాను. చిట్టిచీమలతో శ్రమజీవన సౌందర్యాన్ని, కాకుల గుంపులతో సమైక్యతా సందేశాన్ని ఉపదేశిస్తున్న ఓ ప్రకృతి మాతా నీకు ఒక భాగం మాత్రమేనని గుర్తిస్తున్నాను. నాలాగే ఉంటుంది కాబట్టి వాటి ఆవాసాలకు అటంకం దుర్మినియోగం చేయననీ విష రసాయనాలతో, కలిగించననీ ప్రమాణం చేస్తున్నాను. విషక్షణతో నిర్మాలించేందుకు కృషి చేస్తాను. ప్రకృతిని కాపాడతాననీ శాస్త్రియ దృక్పథం కలిగిన సాక్షిగా ప్రమాణం చేస్తున్నాను.

పాదాభివందనం చేస్తున్నాను. నేను ప్రకృతిలో ఉడతకైనా, చిరుతకైనా జీవించే హక్కు కలిగించననీ ప్రకృతి వనరులను పాస్సిక్ వ్యాధాలతో కాలువ్యం వ్యవహరిస్తూ, మూడునమ్మకాలు పరిరక్షించేందుకు జీవవైవిధ్యాన్ని విద్యార్థిగా మెలుగుతాననీ ప్రకృతి

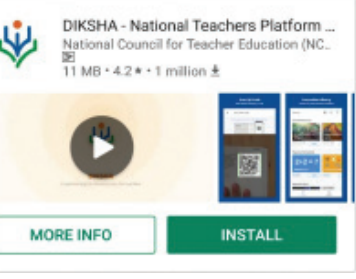


తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం వారిచే ఉచిత పంపిణీ

క్వార్ కోడ్లను ఎలా వాడాలో తెలుసుకుండా!

ప్రస్తుత వార్త పుస్తకంలో ఈ విధంగా  ఉండే క్వార్ కోడ్లను విందుపరచబడినవి.

ఈ క్వార్ కోడ్లను ఉపయోగించి ఆసక్తికరమైన విందు, వీడియాలను, డాక్యుమెంట్లు మొదలగు వాటిసి మీవద్దగల మొబైల్, ట్యూబ్లీట్ లేదా కంప్యూటర్ ద్వారా వీషించండి.

డశ	వివరణ
ఎ)	<p>క్వార్ కోడ్లో వింక్ చేయబడిన విషయాలను అంద్రాయడ్ మొబైల్ లేదా ట్యూబ్లీట్లో వీషించుటకు:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>మీ యొక్క మొబైల్ / ట్యూబ్లీట్లోని Play Store పైన లైట్ చేయండి.</li> <li>సెర్టిఫికేట్లో DIKSHA ను టైప్ చేయండి.</li> <li>  <p>DIKSHA - National Teachers Platform ... National Council for Teacher Education (NCTE) 11 MB • 4.2 • 1 million</p> <p>MORE INFO INSTALL</p> <p>అప్పెన ఇలా కనిపిస్తుంది.</p> </li> <li>INSTALL పైన లైట్ చేయండి.</li> <li>విజయవంతంగా INSTALL చేసిన తరువాత యాహెను తెరవడానికి OPEN పైన లైట్ చేయండి.</li> <li>'తెలుగు'ను ఎంపికచేసుకొని లైట్ చేయండి.</li> <li>'కొనసాగించడానికి' లైట్ చేయండి.</li> <li>విధ్యాభిషిక్తులు రెండింటిలో మీకు చెందిన దానిని ఎంపిక చేసుకోండి.</li> <li>కుడిషైప్పున ఉన్న క్వార్ కోడ్ చిప్పాం  స్కూలర్సు లైట్ చేయండి. తరువాత మీ వార్తపుస్తకములో ముద్రించబడిన క్వార్ కోడ్  ను స్కూల్ చేయండి. (లేదా)</li> <li>సెర్టిఫికేట్ నందు (Q) క్వార్ కోడ్ క్రింద ముద్రించబడిన కోడ్ను టైప్ చేయండి.</li> <li>క్వార్ కోడ్లో జతచేయబడిన విషయాలు కనిపిస్తాయి.</li> <li>కావలసిన విషయాలను వీషించుటకు లింక్పై లైట్ చేయండి.</li> <li>క్వార్ కోడ్లో వింక్ చేయబడిన విషయాలను కంప్యూటర్ నుండి వీషించుటకు -</li> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://diksha.gov.in/telangana">https://diksha.gov.in/telangana</a> అను లింక్ను ఇప్పెన చేయండి.</li> <li>Explore DIKSHA-TELANGANA పైన లైట్ చేయండి.</li> <li>వార్తపుస్తకము నందు ముద్రించబడిన క్వార్ కోడ్ క్రింద ఉన్న కోడ్ను టైప్ చేయండి.</li> <li>ఈ కోడ్తు జతచేయబడిన విషయాలు కనిపిస్తాయి.</li> <li>కావలసిన విషయాలను వీషించుటకు లింక్పై లైట్ చేయండి.</li> </ol> </ol>

## INSPIRE AWARD

జాతీయ వైజ్ఞానిక, సాంకేతిక మూలాలైన సాంప్రదాయ విజ్ఞాన శాస్త్రాలను కావాడాలనే ఉద్దేశ్యంతో భారత ప్రభుత్వం జాతీయ స్థాయిలో INSPIRE కార్యక్రమాన్ని రూపొందించింది.

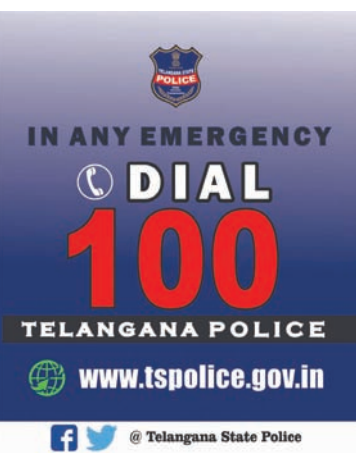
జన్మవేష్ణు జన్ సైన్ పర్సుాట్ ఫర్ జన్స్ట్రైట్ లీస్ట్ర్ (INSPIRE) కార్యక్రమ ప్రధాన ఉద్దేశాలు:

- ప్రతిభావంతులైన విద్యార్థులను విజ్ఞాన శాస్త్రాల వైపుకు అకల్పించడం.
- ప్రతిభావంతులను గుర్తించి బాల్యంసుందే విజ్ఞాన శాస్త్రం చదివేందుకు ప్రోత్సహించడం.
- దేశంలోని యువతకు విజ్ఞాన శాస్త్రంలోని సృజనాత్మక భావాలను అందించడం.
- శాస్త్ర సాంకేతిక విధానాలను, పరిశోధనలను అభివృద్ధి పరచేందుకు అవసరమైన మానవ వనరులను నిర్మించడం.

జన్స్ట్రైట్ కార్యక్రమం ప్రతిభావంతులను గుర్తించే పోటీ పరీక్ష కాదు. యువతను విజ్ఞాన శాస్త్రాల పట్ల ముక్కువ పెంచుకునేటట్లుగా తయారుచేసే విసుాత్తు కార్యక్రమం. 11వ పంచవర్ష ప్రాశాఖాకాలంలో ప్రతి సంవత్సరం రెండు లక్షల అవార్డుల చొప్పున పది లక్షల మంచి విద్యార్థులను ఎంపిక చేశారు. అలాగే 12వ పంచవర్ష ప్రాశాఖ (2012-17) కాలంలో ప్రతి సంవత్సరం నాలుగు లక్షల అవార్డుల చొప్పున ఇరవై లక్షల మంచి విద్యార్థులను ఎంపిక చేస్తారు.

ప్రతి ఉన్నత పారశాల నుండి ఇద్దరిని (6, 7, 8 తరగతుల నుండి ఒక విద్యార్థిని 9, 10 తరగతుల నుండి ఒక విద్యార్థిని), ప్రతి ప్రాథమికోన్నత పారశాల నుండి ఒకలని (6, 7 తరగతుల నుండి ఒక విద్యార్థిని) ఎంపిక చేస్తారు.

ఎంపికైన విద్యార్థులకు రూ. 5000/-ల అవార్డు ఇస్తారు. ఈ మొత్తంలో 50 శాతాన్ని ఒక స్ట్రోప్ ప్రాజెక్టు లేదా మోడల్ తయారీకి మిగిలిన 50 శాతాన్ని జిల్లా స్థాయిలో ప్రదర్శించేందుకు వినియోగించుకోవాలి. జిల్లా స్థాయిలో ఎంపికైన వారు రాష్ట్రస్థాయికి అక్కడ ఎంపికైన వారు జాతీయ స్థాయిలో పాల్గొంటారు.



# జీవశాస్త్రం

## 8వ తరగతి



డా॥ కమల్ మహాందూ, ప్రొఫెసర్,  
విద్యా భవన్ ఎడ్యూకేషన్ల్ రిసోర్స్ సెంటర్,  
ఉదయపూర్, రాజస్థాన్.

డా॥ స్విధ దాస్, ప్రొఫెసర్,  
విద్యా భవన్ ఎడ్యూకేషన్ల్ రిసోర్స్ సెంటర్,  
ఉదయపూర్, రాజస్థాన్.

డా॥ యశోధర కనేరియా, ప్రొఫెసర్,  
విద్యా భవన్ ఎడ్యూకేషన్ల్ రిసోర్స్ సెంటర్,  
ఉదయపూర్, రాజస్థాన్.

డా॥ నమ్రారు ఉపేందర్ రెడ్డి, ప్రొఫెసర్ & హెడ్,  
విద్యా ప్రణాళిక - పార్యవ్స్కామియాగం,  
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.



డా॥ టి.వి.యస్. రమేష్, కో-ఆర్డినేటర్,  
విద్యా ప్రణాళిక-పార్యవ్స్కామియాగం,  
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

శ్రీమతి యం. దీపిక, లక్ష్మర్,  
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి.,  
హైదరాబాదు.

క్ర్యా.ఆర్.కోడ్స్ బృందము



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రచురణ, హైదరాబాదు.

విద్యవల్ల ఎదగాలి  
వినయంతో మెలగాలి

వట్టాలను గౌరవించండి  
హక్కులను పొందండి



© Government of Telangana, Hyderabad.

*First Published 2013*

*New Impressions 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021*

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Director of School Education, Hyderabad, Telangana.

We have used some photographs which are under creative common licence. They are acknowledge at the end of the book.

This Book has been printed on 70 G.S.M. Map litho,  
Title Page 200 G.S.M. White Art Card

Free Distribution by Government of Telangana 2021-22

---

*Printed in India*  
at the Telangana Govt. Text Book Press,  
Mint Compound, Hyderabad,  
Telangana.

## పార్యవుస్తక అభివృద్ధి మండలి

**శ్రీ ఎ. సత్యనారాయణ రెడ్డి,** సంచాలకులు,  
రాష్ట్ర విద్యా పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ,  
హైదరాబాదు.

**శ్రీ బి. సుధాకర్,** సంచాలకులు,  
ప్రభుత్వ పార్యవుస్తక ముద్రణాలయం,  
హైదరాబాదు.

**దా॥ నమ్మారు ఉపేందర్ రెడ్డి,** ప్రాఫేసర్ & హెడ్,  
విద్యా ప్రణాళిక - పార్యవుస్తక విభాగం,  
యన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

## రచయితలు

**దా॥ హి.వి.యన్. రమేష్,** కో-ఆర్డినేటర్,  
విద్యా ప్రణాళిక - పార్యవుస్తక విభాగం,  
యన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

**శ్రీ యన్. తిరుమల చైతన్య,** లెక్కర్ ర్స్  
డైట్ వమరవలి, శ్రీకాకుళం.

**శ్రీ సి.పొచ్. కేశవరావు,** లెక్కర్ ర్స్  
డైట్ హనుమకొండ, వరంగల్.

**దా॥ యన్. విష్ణువర్థన్ రెడ్డి,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. కడ్తుల్, మహబూబ్ నగర్.

**శ్రీ మేదా. హరిప్రసాద్,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. ఆకుమల్ల, కర్నూల్.

**శ్రీ సంజీవ్ కుమార్,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. అమ్రాపూర్, నిజామాబాద్.

**శ్రీ నోయ్ల్ జోసెఫ్,** ప్రధానోపాధ్యాయుడు,  
సెయింట్. జోసెఫ్ ఉన్నత పాఠశాల,  
రామగుండం, కరీంనగర్

**శ్రీ ప్రమోద్ కుమార్ పాఢి,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. బి.ఆర్.సి.పురం, శ్రీకాకుళం.

**శ్రీ యన్.కె. తాజ్ బాబు,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. చిలుకూరు, రంగారెడ్డి.

**శ్రీ యన్.వి. రామరాజు,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. వెలుమినేడు, నల్గొండ.

**శ్రీ ఇ.డి. మధుసూధన్ రెడ్డి,** స్కూల్ అసిస్టెంట్,  
జడ్.పి.పొచ్.యన్. (బాలుర) కోస్తు,  
మహబూబ్ నగర్.

## లేఱవుట్ ఉన్నతి

**శ్రీ కె. సుదాకరాచారి,** యన్.జి.టి.,  
యు.పి.యన్. నీలికుర్రి, వరంగల్.

**శ్రీ కుర్రా సురేష్ బాబు** బిటక్., ఎం.ఎ.,  
మన మీడియా గ్రాఫిక్స్, హైదరాబాద్.

**శ్రీ కిషన్ తాటోజు,** కంప్యూటర్ ఆపరేటర్,  
యన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

**శ్రీ కన్నయ్య దార,** డి.పి.బి.,  
యన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

## ప్రవేశిక...

ప్రకృతి సమస్త ప్రాణికోటికి జీవాధారం. ఇందులో ఇమిడి ఉన్న రాళ్ళు, నీళ్ళు, కొండలు కోసలు, వృక్షాలు, జంతువులు... వేటికవి ప్రత్యేకమైనవే. ప్రతిది ప్రాధాన్యత కలిగినదే. మానవుడు ప్రకృతిలో ఒక భాగం మాత్రమే. సమస్త ప్రకృతి నుండి మనిషిని వేరుచేయగలిగినది, అతడికి మాత్రమే పరిమితమైనది - ఆలోచనా శక్తి. ఆలోచన మనిషిని మిగిలిన ప్రకృతి నుండి ప్రత్యేకమైన శక్తిగా రూపొందిస్తుంది. సరళంగా, సహజంగా కనిపిస్తునే తనలో దాగి ఉన్న రఘస్యాల చిక్కముడులను విడదియమంటూ ప్రకృతి ప్రతినిఱ్యం సవాలు చేస్తునే ఉంటుంది. మనిషి తన మనోనేత్రంతో ఈ సవాళ్ళకు జవాబులు వెతుకుతూ ఉంటాడు. విచిత్రమేమిటంబే ప్రశ్నలు, సమాధానాలు రెండూ ప్రకృతిలోనే దాక్కని ఉంటాయి. వాటిని వెతికి పట్టుకోవడమే శాస్త్రం. ఇందుకోసం కొన్ని ప్రశ్నలు, ఇంకొన్ని ఆలోచనలు మరికొన్ని పరిశోధనలు అవసరమౌతాయి. పరిశోధనల సారమంతా ప్రశ్నలను గుర్తించడంలో, సంధించడంలోనే దాగి ఉంటుంది. అందుకే శాస్త్ర అధ్యయనమంబే ప్రశ్నించే శక్తిని పెంపాందించుకోవడమంటాడు గెలీలియో.

తరగతిలో నేర్చుతన్న విజ్ఞాన శాస్త్రం పిల్లల్లో శాస్త్రయ పద్ధతిలో ఆలోచించడాన్ని, వనిచేయడాన్ని ప్రోత్సహించేదిగా ఉండాలి. ప్రకృతి పట్ల ప్రేమను పెంపాందించేదిగా ఉండాలి. ఇంతటి వైవిధ్యాన్ని నిర్మించడంలో ప్రకృతి పాటి నున్నన్న నియమ నిబంధనలను అర్థం చేసుకొనేదిగా, అభినందించేదిగా ఉండాలి. శాస్త్రాధ్యయనం అంటే ఏదో ఒక కొత్తాన్ని ఆవిష్కరిస్తూ పోవడం మాత్రమే కాదు. ప్రకృతిలో ఇమిడి ఉన్న అంతస్సుత్రాలను అర్థం చేసుకోవడంతో పాటు ప్రకృతి పరమైన సహసంబంధానికి, పరస్పర ఆధారితమైనికి అంతరాయం కలగకుండా అడుగు వేయడం కూడా అవసరం.

ఉన్నత పారశాల స్థాయి పిల్లలు తమ చుట్టూ ఉన్న మారుతన్న ప్రపంచ స్వరూప స్వభావాలను అర్థం చేసుకోగలిగన మానసిక స్థాయిని కలిగి ఉంటారు. అమూర్త భావనలను విశ్లేషించుకోగలిగన విజ్ఞత కలిగి ఉంటారు. కేవలం సమీకరణాలు, సూత్ర సిద్ధాంతాల బోధనలతో వారి చురుకైన ఆలోచన శక్తిని తృప్తి పరచలేము. అన్వయించుకోవడానికి, బహుళ ప్రత్యోమ్యాయాలు అన్వేషించడానికి, సరికొత్త సంబంధాలు నెలకొల్పడానికి అనుమతించి తరగతి గది నిర్వహణ రూపుదిద్దుకోవాలి. విజ్ఞాన శాస్త్రం అధ్యయనం గది నాలుగు గోడలకు పరిమితమైనది కాదు. అటు క్లేట్రంతోనూ ఇటు ప్రయోగశాలతోనూ సృష్టమైన సంబంధాలను కలిగి ఉంటుంది. కాబట్టి బోధనలో క్లేట్ర ప్రయోగాల ప్రాధాన్యత ఎంతో ఉంటుంది. స్థానిక పరిసరాలతో ముడిపడినదిగా శాస్త్ర బోధన ఉండాలన్న జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక-2005 సూచనలను తప్పని సరిగా పారశాలల్లో అమలు పరచడం అవసరం. విద్యాహక్కుచ్ఛటం-2009 కూడా పిల్లలలో సామర్థ్యాల సాధనకు అత్యధిక ప్రాధాన్యతను ఇవ్వాలని సూచించింది. అలాగే విజ్ఞానశాస్త్ర బోధన వైజ్ఞానిక ఆలోచనలు కలిగిన నూతన తరాన్ని రూపుదిద్దేదిగా కూడా ఉండాలని తెలిపింది. ప్రతి పరిశోధన వెనక దాగి ఉన్న కృషిని, శాస్త్రవేత్తల ఆలోచనాసరళిని పిల్లలతో గుర్తింపజేయడమే విజ్ఞాన శాస్త్ర బోధనలో కీలకాంశం. పిల్లలు వివిధ అంశాల పట్ల తమ ఆలోచనలను, అభిప్రాయాలను స్వేచ్ఛగా వ్యక్తికరించగలగాలి. తమదైన కోణంలో పరిష్కారాలు సూచించగలగాలి అన్న రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 ఆశయాల మేరకు రూపొందించిన ఈ నూతన విజ్ఞాన శాస్త్ర పార్శ్వపుస్తకాలు పిల్లలు వైజ్ఞానికంగా ఆలోచించగలిగన స్వీయ పరిశోధకులుగా మారేందుకు తోడ్పడతాయి.

నూతన పార్యపుస్తకాలు నిర్దేశించిన విద్యాప్రమాణాలు సాధించడానికి వీలుగా రూపొందాయి. తరగతి హర్షయేసరికి పిల్లల్లో విద్యాప్రమాణాలు పెంపొందించేందుకు అనువైన బోధనా వ్యాపోలను ఉపాధ్యాయులు రూపొందించుకోవాలి. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనాన్ని సమర్థవంతంగా అమలుచేయాలంటే బట్టీ విధానాలకు దూరంగా బోధనసాగాలి. పిల్లల ప్రగతిని నిర్మాణాత్మక, సంగ్రహణాత్మక పద్ధతులద్వారా మూల్యాంకనం చేసేందుకు అవసరమైన విధానాలలో ఉపాధ్యాయులు అవగాహన కలిగించాలిన అవసరం ఉంది. నూతన పార్యపుస్తకాలు కావలసిన విషయాన్ని అందించేవిగా మాత్రమే కాకుండా బోధనా విధానాలను, మూల్యాంకన పద్ధతులను కూడా ప్రతిబింబించేవిగా ఉండడం ఉపాధ్యాయులకు, విద్యార్థులకు ఎంతో ఉపయోగకరం.

ఈ నూతన పార్యపుస్తకాల రూపకల్పనలో సహకరించిన విద్యాభవన్ సౌమైటీ, రాజస్తాన్ వారికి పార్యాంశాలను రూపొందించిన రచయితలకు, పార్యపుస్తకాన్ని అందంగా రూపొందించిన డి.టి.పి. బృందానికి, భాషాదోషాలు సరిచేసిన శ్రీ దేశేపాండే, విక్రాంత ఆచార్యులు, కాలేజీ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్, ఉస్కానియా యూనివర్సిటీ, శ్రీ యం. వరప్రసాద రావు, విక్రాంత ఉపన్యాసకులు, ఇ.ఎల్.టి.సి. వారికి ధన్యవాదాలు. ఈ పార్యపుస్తకాన్ని మరింత అర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు విద్యావేత్తలు, తల్లిదండ్రులు, ఉపాధ్యాయులు, విద్యార్థులు, విజ్ఞానాభిలాషుల సూచనలు, సలహాలను స్వీకరించున్నాం. ఈ పార్యపుస్తకాన్ని పిల్లలు అర్థవంతంగా ఉపయోగించుకోవాలంటే ఉపాధ్యాయుని పాత్ర కీలకం. పిల్లలలో విజ్ఞానశాస్త్ర ఆలోచనా సరళి మెగ్గతొడిగేలా శాస్త్రియ దృక్పథం వెల్లివిరిసేలా నూతన పార్యపుస్తకాలను వినియోగించడంలో ఉపాధ్యాయులు కృషి చేస్తారని ఆశిస్తా...

**ఎనర్జీ టైప్స్ బుక్** - ఈ పార్యపుస్తకంలోని భావనలను స్పృష్టంగా, నిర్దిష్టంగా, ప్రభావవంతంగా అర్థం చేసుకోవడానికి **QR (Quick Response)** కోడ్లతో బలోపేతం చేయడం జరిగింది. **QR** కోడ్లో చేర్చబడిన అంశాలను స్క్యూర్ ఫోన్లో చూడవచ్చు లేదా **LCD ప్రాజెక్టర్** / కె-యాన్ ప్రాజెక్టర్ ద్వారా తెరపై ప్రదర్శించవచ్చు. **QR** కోడ్లలో ఉన్న సమాచారం చాలా వరకు వీడియోలు, యూనిమేషన్స్ మరియు స్నేహీ రూపంలో ఉంటుంది. అంతేకాకుండా ఈ సమాచారం, పుస్తకంలో ఉన్న సమాచారానికి అదనమైనది.

ఈ అదనపు సమాచారం ద్వారా విద్యార్థులు భావనలను స్పృష్టంగా అర్థం చేసుకోవడానికి మరియు ఉపాధ్యాయులు తాము నిర్వహించే బోధనా కృత్యాలు అర్థవంతంగా జరగడానికి తోడ్పుడతాయి.

ప్రతి అధ్యాయం చివరన ఒక అదనపు **QR** కోడ్లలో ప్రత్యులు ఇవ్వబడినాయి. ఇవి, విద్యార్థుల అభ్యసన ఘనితాలను ఏమేరకు సాధించారో మరింత అనందదాయకంగా, విద్యావంతమైనవిగాను మలచుకుంటారని ఆశిస్తాము.

విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు **QR** కోడ్లలో ఇవ్వబడిన సమాచారాన్ని విరివిగా ఉపయోగించి తరగతిగదిలోని ప్రక్రియలను మరింత అనందదాయకంగా, విద్యావంతమైనవిగాను మలచుకుంటారని ఆశిస్తాము.

25-02-2019

పైదరాబాద్

సంచాలకులు,

రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణసంస్థ,

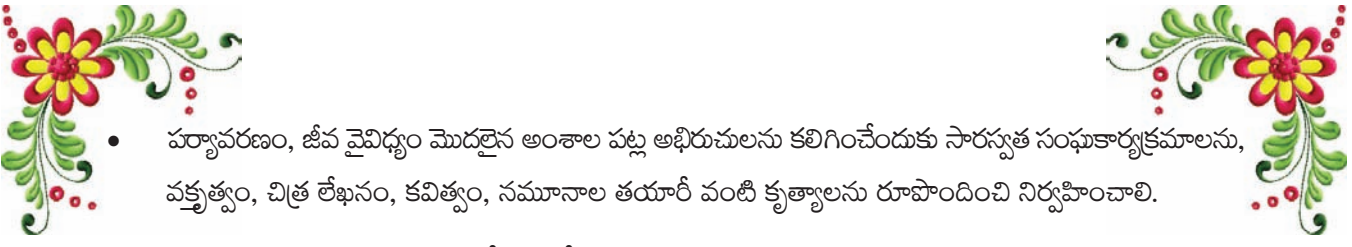
పైదరాబాద్.



## ఉపాధ్యాయులా...

నూతన విజ్ఞానశాస్త్ర పార్శ్వపుస్తకాలు పిల్లలలో పరిశీలనా శక్తిని, పరిశోధనాభిలాపను పెంపాందించేవిగా రూపొందించారు. వారిలో సహజంగా ఉండే జ్ఞానకాంక్షకు మరింత పదును పెట్టేలా తరగతి గది బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు రూపొందించడం ఉపాధ్యాయుల కర్తవ్యం. జాతీయ, రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పత్రాలు, విద్యా హక్కు చట్టం మొదలైనవన్నీ విజ్ఞాన శాస్త్ర బోధనలో సమూల మార్పులను కాంక్షిస్తున్నాయి. దానికి అనుగుణంగానే ఈ పార్శ్వపుస్తకాలు రూపొందాయి. కాబట్టి ఉపాధ్యాయలోకం తమ బోధనా విధానంలో నూతన పంథా అవలంబించడం అవసరం. ఇందుకోసం ఏమేమి చేయాలో ఏమేమి చేయరాదో పరిశీలిద్దాం.

- పార్శ్వపుస్తకాన్ని ఆమూలాగ్రం చదివి ప్రతి భావనను లోతుగా విశ్లేషించాలి.
- పార్శ్వపుస్తకంలోని విషయాన్ని పిల్లలు అర్థం చేసుకునేందుకు అనుబంధ కృత్యాలు రూపొందించుకోవాలి.
- ప్రతి పారం తరగతి గది బోధన, ప్రయోగశాల కృత్యాలు అని రెండుగా విభజించి ఉంటుంది.
- ప్రయోగశాల కృత్యాలు తప్పనిసరిగా పిల్లలతో చేయించాలి. ఇవి పారంలో అంతర్భాగంగా ఉంటాయి. కాబట్టి పారం పూర్తయిన తర్వాత చేయించవచ్చునని భావించకూడదు.
- పార్శ్వపుస్తకంలో ఆలోచించండి, చర్చించండి, ఇవిచేయండి, నివేదికలు తయారుచేయండి, ఇంటర్వ్యూ నిర్వహించండి, గోడ పుత్రికలో ప్రదర్శించండి. ధియేటర్ డేలో పాల్గొనండి. క్లేశ్ పరిశీలన చేయండి, ప్రత్యేక దినాలను నిర్వహించండి అనే శీర్షికలలో ఇచ్చిన కృత్యాలు తప్పనిసరిగా నిర్వహించాలి.
- ఉపాధ్యాయులను అడిగి తెలుసుకోండి, పారశాల గ్రంథాలయం, ఇంటర్వైటర్లో పరిశీలించండి అనే అంశాలు బోధనలో తప్పని సరి భాగంగా పరిగణించాలి తప్ప వదిలివేయరాదు.
- ప్రయోగశాల కృత్యాలు నిర్వహించేటపుడు శాస్త్రీయ పద్ధతిలోని సోపానాలు అనుసరించేలా పిల్లలకు తర్ఫ్ఱునివ్వాలి. ప్రతి ప్రయోగ కృత్యానికి పిల్లలతో నివేదికలు రూపొందించి ప్రదర్శింపజేయాలి.
- ఇతర సబ్కట్లలతో సంబంధం కలిగిన అంశాలున్నపుడు ఆయా సబ్కట్ల ఉపాధ్యాయులను కూడా తరగతికి ఆహ్వానించి బోధన చేయాలి. (ఆభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచుకుండాలో ప్రశ్నల చివర ఇచ్చిన A.S. విద్యా ప్రమాణాన్ని సూచిస్తుంది.)
- ఇంటర్వైటర్ వంటి సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతంగా పిల్లలు ఉపయోగించుకోవడానికి పాఠ్యాంశానికి అవసరమైన వెబ్సైట్ల వివరాలు సేకరించి అందించాలి. పారశాల గ్రంథాలయంలో విజ్ఞానశాస్త్ర మాగజైన్లు ఉండేలా శ్రద్ధ తీసుకోవాలి.
- పాఠ్యాంశాన్ని ముందుగా పిల్లలతో చదివించి ఆలోచించవజేయాలి. మైండ్ మాపింగ్ వంటి కృత్యాలు చేయడం ద్వారా, ఉత్సేం కలిగించే చ్చ్చల ద్వారా పిల్లలు స్వయంగా నేర్చుకునేందుకు ప్రోత్సహించాలి.



- పర్యావరణం, జీవ వైవిధ్యం మొదలైన అంశాల పట్ల అభిరుచలను కలిగించేందుకు సారస్వత సంఘకార్యక్రమాలను, వక్తృత్వం, చిత్ర లేఖనం, కవిత్వం, నమూనాల తయారీ వంటి కృత్యాలను రూపొందించి నిర్వహించాలి.
- ఉపాధ్యాయుల మార్గదర్శనం కోసం బోధనాభ్యసన వ్యాపోలను, ఆశించిన అభ్యసన ఫలితాలను, తరగతి వారీగా, విషయం వారీగా, సిలబన్ వారీగా కరదీపిక రూపంలో తయారుచేసి పారశాలలకు అందించడం జరిగింది. ఈ కరదీపిక సహాయంతో ఉపాధ్యాయులు ఉత్తమ బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను నిర్వహించి తద్వారా విద్యార్థులందరూ ఆశించిన అభ్యసన ఫలితాలు సాధించేలా కృషి చేయాలి.
- నిరంతర సమగ్ర మూలాయంకనంలో భాగంగా పిల్లల అభ్యసన స్థాయిని ప్రయోగశాలలోనూ, తరగతిలోనూ, క్ల్యాష్ట పర్యాటనలలోనూ నిశితంగా పరిశీలించి నమోదు చేసుకోవాలి.
- సైన్స్ అంటే పుస్తకంలో ఉన్న పాఠం చెప్పడం కాదు. పిల్లలను ఒక క్రమ పద్ధతిలో పరిష్కారాలు కనుగొనేవారిగా తీర్చిదిద్దడమేనని గుర్తిస్తారు కదూ...

### విద్యార్థులూ...

విజ్ఞానశాస్త్ర అధ్యయనం అంటే విజ్ఞానశాస్త్ర పరీక్షలో మంచి మార్పులు సాధించడంకాదు దీని ద్వారా నేర్చుకొన్న అంశాలను, క్రమబద్ధంగా ఆలోచించడం, పనిచేయడాన్ని రోజువారీ జీవితంలో కూడా పాటించగలగాలి. ఇది జరగాలంబే విజ్ఞానశాస్త్రంలోని సిద్ధాంతాలను బట్టి పట్టడం కాకుండా విశ్లేషణాత్మకంగా చదవాలి. అంటే భావనలను అర్థం చేసుకోవడానికిగాను వాటిపై చర్చిస్తూ, పరికల్పనలు చేస్తూ, వాటిని నిర్ధారించుకునేందుకు ప్రయోగాలు, పరిశీలనలు చేస్తూ మీ అభిప్రాయాలను జత చేస్తూ ముందుకు సాగాలి. ఈ కొత్త పుస్తకాలు మీరు ఇలా నేర్చుకునేందుకు తోడ్పడతాయి. ఇందుకోసం మీరు ఏమేమి చేయాలంటే...

- ఉపాధ్యాయులు బోధించడానికన్నా ముందే పాఠాన్ని క్షుణ్ణంగా చదవాలి.
- పాఠ్యాంశంలోని విషయాలను అర్థం చేసుకోవడానికి పాఠం గురించి మీకు ఇంతవరకు తెలిసిన విషయాలను నోటుపుస్తకంలో రాసుకోవాలి.
- పాఠంలో ఉపయోగించిన భావనల గురించి మీకేమి తెలుసో ఆలోచించాలి. వాటిని లోతుగా అర్థం చేసుకోవడానికి ఇంకా ఏ ఏ భావనలు తెలుసుకోవాలో గుర్తించండి.
- పాఠంలో ఇచ్చిన ఆలోచించండి, చర్చించండి అనే శీర్షికలలోని ప్రత్యులపై విశ్లేషణాత్మకంగా చర్చించడానికి సందేహించవద్దు.
- ప్రయోగం చేసే సందర్భంలోనో, పాఠాన్ని గురించి చర్చిస్తున్నప్పుడో మీకు కొన్ని సందేహాలు కలగవచ్చు. వాటిని స్వేచ్ఛగా, సప్పంగా వ్యుక్తికరించండి.
- భావనలు అర్థం చేసుకునేందుకు ప్రయోగాల పీరియడ్ తప్పనిసరిగా జరిగేలా ఉపాధ్యాయులతో కలిసి ప్రణాళిక వేసుకోవాలి. ప్రయోగాలు చేస్తూ నేర్చుకోవడంలో మీరు మరెన్నో విషయాలు కూడా నేర్చుకోగలుగుతారు.



- మీ సాంత ఆలోచనలతో ప్రత్యామ్నాయాలు రూపొందించాలి.
- ప్రతి పాఠ్యాంశం ఏ విధంగా నిత్యజీవితంలో సంబంధం కలిగి ఉందో వెతకాలి.
- ప్రకృతిని పరిరక్షించడానికి ప్రతి పాఠ్యాంశంలోని జ్ఞానం ఎలా ఉపయోగపడుతుందో పరిశీలించాలి. అమలుచేయడానికి ప్రయత్నించాలి.
- ఇంటర్ఫ్యూలు, క్లైట్ పర్యాటనలు చేసేటప్పుడు జట్టుగా పనిచేయాలి. తప్పనిసరిగా నివేదికలు రూపొందించి ప్రదర్శించాలి.
- ప్రతి పాఠానికి సంబంధించి మీ పారశాల గ్రంథాలయం, ప్రయోగశాల, ఇంటర్వెట్ ద్వారా ఏవి అంశాలు పరిశీలించాలో జాబితా రాసుకోవాలి.
- నోటుపుస్తకంలోనైనా, పరీక్షలోనైనా ఎప్పడైనా సరే విశేషిస్తూ మీ అభిప్రాయాలను జోడిస్తూ సాంతంగా మాత్రమే రాయాలి.
- పార్యపుస్తకంతో పాటు వీలైనన్ని ఎక్కువ అనుబంధ పుస్తకాలు చదవాలి.
- మీ పారశాలలో షైన్స్ క్లబ్ కార్యక్రమాలను మీరే రూపొందించుకోవాలి. నిర్వహించాలి.
- మీ ప్రాంతంలో ప్రజలు ఎదుర్కొంటున్న సమస్యలు పరిశీలించి షైన్స్ తరగతి ద్వారా ఏమేమి పరిష్కారాలు సూచించవచ్చే పరిశీలించాలి.
- తరగతి గదుల్లో మీరు నేర్చుకున్న విషయాలు వ్యవసాయుడులు, వృత్తి నిపుణులు మొదలైన వారితో చర్చించాలి.

# ఆభ్యసన పత్రాలు

## జీవరాస్టం

ఓప తరగతి



### విద్యార్థులు....

- ❖ పరిశీలించడగ్గ లక్ష్యాలైన ఆకారం, నిర్వహించే విధులు  
మొనవి బట్టి పదార్థాలు, జీవుల మధ్య గల తేడాలను గుర్తిస్తారు.  
ఉదా: వృక్షకణాలు - జంతుకణాలు  
అందోత్సవాదక - శిశోత్సవాదక జీవులు.  
విక వింగక - ఛ్యాలింగ పుష్టిలు
- ❖ ధర్మాలు, నిర్మాణం, నిర్వహించే విధులను బట్టి వస్తువులను, జీవులను వర్గీకరిస్తారు.  
ఉదా: ఖాలిఫ్ - రజి పంటలు  
ఉపయుక్త - హనికర సూక్ష్మజీవులు  
అలైంగిక - లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి  
తలగిపోయే - తలగిపోని సహజవనరులు
- ❖ సందేహిలకు సమాధానాలు కనుగొనేందుకు చిన్న చిన్న కృత్యాలు, ప్రయోగాలు నిర్వహిస్తారు.  
ఉదా: ఊరగాయలు, మురబ్బు జామీలు తయారుచేయటానికి ఎక్కువ ఉప్పు/చక్కెరనుఱందుకు  
కలుపుతారో తెలుసుకుంటారు.
- ❖ ప్రక్రియలకు, దృగ్వీఘ్యాలకు మధ్యగల సంబంధానికి కారణాలు గుర్తిస్తారు. ఉదా: గాలిలోని  
కాలుష్యకాల వల్ల 'పొగమంచు' ఏర్పడుట, అప్పు వర్జుల వల్ల చాలిత్తాత్మక కట్టడాలు నశించి, కృషించడం.
- ❖ ప్రక్రియలను, దృగ్వీఘ్యాలను వివరించగలరు.  
ఉదా: మానవులలో, జంతువులలో ప్రత్యుత్పత్తి ఉభిపోర, బుగ్గకణాలు, సూక్ష్మ జీవుల స్నేద్దలను తయారు చేస్తారు.
- ❖ బోమ్మలు గీసి, భాగాలను గుర్తిస్తారు. పోల్చి-చార్పులను గీస్తారు.  
ఉదా: కణ నిర్మాణం. మానవుని ప్రత్యుత్పత్తి అవయవాలు.
- ❖ నేర్చుకున్న భావనలను నిజజీవితంలో అన్వయించుకుంటారు.  
ఉదా: కుళ్ళపోయే - కుళ్ళపోని వ్యర్థాలు, కొమారదశకు సంబంధించిన అపోహాలు.
- ❖ శాస్త్ర విజ్ఞాన ఆవిష్కరణల గాఢలను చూర్చి ప్రశంసిస్తారు. ఉదా: పెన్సిల్సిన్ ఆవిష్కరణ.
- ❖ పరిసరాల పరిరక్షణకు ప్రయత్నిస్తారు. ఉదా: ఎరువుల, క్రిమసంహరికాల వినియోగాన్ని  
నియంత్రించడం. పర్మానెంట్లను ఎదుర్కొనేందుకు పరిషోధ మార్గాలను సూచిస్తారు.



సారశాల వర్షా శాఖ,  
తెలంగాణ ప్రభుత్వం



## విద్యాప్రమాణాలు

క్ర.సం.	విద్యాప్రమాణాలు	వివరణ
1.	విషయావగాహన	పార్శ్వంశాలలోని భావనలను అర్థంచేసుకొని సొంతంగా వివరించడం, ఉదాహరణలివ్వడం, పోలికలు భేదాలు చెప్పడం, కారణాలు వివరించడం, విధానాలను విశదీకరించగలుగుతారు. మానసిక చిత్రాలను ఏర్పరచుకోగలుగుతారు.
2.	ప్రశ్నించడం, పరికల్పన చేయడం	విషయాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి, భావనలకు సంబంధించిన సందేశాలను నివృత్తి చేసుకోవడానికి, చర్చను ప్రారంభించడానికి విల్లలు ప్రశ్నించగలుగుతారు. ఒక అంశానికి చెందిన ఘలితాన్ని సహేతుక కారణాలతో ఊహించగలుగుతారు. ప్రయోగ ఘలితాలు ఊహించగలుగుతారు.
3.	ప్రయోగాలు, క్షేత్రపరిశీలనలు	భావనలను అర్థంచేసుకోవడానికి పార్శ్వపుస్తకంలో సూచించిన ప్రయోగాలు, సొంత ప్రయోగాలు చేయగలుగుతారు. పరికరాలను అమర్ఖగలుగుతారు, పరిశీలనలు నమోదు చేయగలుగుతారు, ప్రత్యామ్నాయ పరికరాలను సూచించగలుగుతారు, జాగ్రత్తలు తీసుకోగలుగుతారు, చరరాశులను మార్చి ప్రత్యామ్నాయ ప్రయోగాలు చేయగలుగుతారు. క్షేత్రపరిశీలనలలో పాల్గొని నివేదికలు తయారు చేయగలుగుతారు.
4.	సమాచార నైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు	పార్శ్వపుస్తకంలోని విభిన్న భావనలను అర్థం చేసుకోవడానికి అవసరమైన సమాచారాన్ని వివిధ పద్ధతులలో (ఇంటర్వ్యూ, చెక్లిష్ట్, ప్రశ్నావళి ..... ) నేకరించగలుగుతారు. సమాచారాన్ని విశ్లేషించి వ్యాఖ్యానించగలుగుతారు. ప్రాజెక్టు పనులు నిర్వహించగలుగుతారు.
5.	బొమ్మలు గీయడం, నమూనాలు తయారు చేయడం ద్వారా భావ ప్రసారం	విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలకు సంబంధించిన చిత్రాలను గీయడం, భాగాలను గుర్తించి వివరించడం, గ్రాఫ్లు, ఛోచార్టలు గీయడం, నమూనాలు తయారు చేయడం ద్వారా అవగాహనను వృక్తం చేయగలుగుతారు.
6.	అభినందించడం, సొందర్యాత్మక స్ఫూర్హ కలిగి ఉండటం, విలువలు పాటించడం	విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని నేర్చుకోవడం ద్వారా ప్రకృతిని, మానవప్రమను గౌరవించడం, అభినందించడంతో పాటు సొందర్యాత్మక స్ఫూర్హ కలిగి ఉంటారు. రాజ్యాంగ విలువలను పాటించగలుగుతారు.
7.	నిజజీవిత వినియోగం, జీవవైవిధ్యం పట్ల సానుభూతి కలిగి ఉండటం	దైనందిన జీవితంలో ఎదురయ్యే సమస్యల పరిష్కారానికి నేర్చుకున్న విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలను సమర్థవంతంగా వినియోగించుకోగలుగుతారు. జీవవైవిధ్య ప్రాధాన్యతను గుర్తించి, దానిని కాపాడటానికి కృషిచేయగలుగుతారు.

## వ పారం వ సేజీలో...

పీరీయడ్స్ వెల పేజి.నె.ఎ.

<b>1</b>	విజ్ఞానశాస్త్రం అంటే ఏమిటి?	10	జూన్	1
<b>2</b>	కణం - జీవుల మౌళిక ప్రమాణం	10	జూన్	16
<b>3</b>	సూక్ష్మజీవుల ప్రపంచం : భాగం - 1 & 2	15	జూలై	29
<b>4</b>	జంతువులలో ప్రత్యుత్పత్తి	10	జూలై/ఆగస్ట్	53
<b>5</b>	కొమార దశ	12	ఆగస్ట్	68
<b>6</b>	జీవ వైవిధ్యం - సంరక్షణ	12	సెప్టెంబర్	83
<b>7</b>	వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు	12	అక్టోబర్	103
<b>8</b>	మొక్కల నుండి ఆహారోత్పత్తి	12	నవంబర్	114
<b>9</b>	జంతువుల నుండి ఆహారోత్పత్తి	12	డిసంబర్	141
<b>10</b>	పీల్చలేము - తాగలేము	10	జనవరి	158
<b>11</b>	మనకు అనారోగ్యం ఎందుకు కలుగుతుంది? పునశ్చరణ	10	ఫిబ్రవరి	177

## జాతీయ గీతం

- రహింద్రనాథ్ రాగుర్



## ప్రతిజ్ఞ

- ప్రెడిమ్‌రి వెంకట సుబ్బారావు

భారతదేశం నా మాతృభూమి. భారతీయులందరూ నా సహోదరులు. నేను నా దేశాన్ని ప్రేమిస్తున్నాను. సుసంపన్ముఖైన, బహువిధమైన నా దేశ వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. దీనికి అర్థత పొందడానికి సర్వదా నేను కృషి చేస్తాను.

నా తల్లిదండ్రుల్ని, ఉపాధ్యాయుల్ని, పెద్దలందర్ని గౌరవిస్తాను. ప్రతివారితోను మర్యాదగా నడుచుకొంటాను. జంతువులపట్ల దయతో ఉంటాను.

నా దేశంపట్ల, నా ప్రజలపట్ల సేవానిరతితో ఉంటానని ప్రతిజ్ఞ చేస్తున్నాను. వారి శ్రేయోభిపృధ్నలే నా ఆనందానికి మూలం.