



# తెలుగు వికీలో పనిచేయటం ఎలాగా

రూపాంతరము: 1.0

రచయిత: అర్జున రావు చెవల మరియు ఇతరులు

మూలాలు: తెలుగు వికీ వ్యాసం : వికీపీడియా: 5 నిమిషాల్లో వికీ

ఆధారం, కామన్స్ లో బొమ్మలు

నకలుహక్కులు: CC-SA-3.0

01 ఏప్రిల్ 2013

# విషయ సూచిక

- తెలుగు వికీలో ముఖ్యభాగాలు
  - మార్గదర్శకము/వెతుకు/పరికరాలు/పేజీగురించి
- సాంకేతికాలు
  - పేరుస్థలాలు(నేంస్పేసులు)/మూసలు/వర్గీకరణ
- వికీవిధానాలు
  - వికీ రచనాశైలి
- వ్యాసం మొదలెట్టడం
- వికీసభ్యత్వరకాలు

# వికీపేజీ

వికీపీడియా - మొదటి పేజీ

Inscript (m17n)

వికీపీడియా

te.wikipedia.org/wiki/మొదటి\_పేజీ



## వికీపీడియా

స్వేచ్ఛ విజ్ఞాన పర్వసము

మొదటిపేజీ  
యాదృచ్ఛికపేజీ  
రచయితలు  
వీరాళములు

- వరసరక్తియ
- నముదాయవందిరి
- సహాయమాచిక
- ఇటీవలి మార్పులు
- కొత్తపేజీలు
- సంప్రదింపుపేజీ
- వరికణాలిచ్చి
- ఇక్కడికి లింకుపేజీలు
- సంబంధితమార్పులు
- ప్రత్యేకపేజీలు
- ముద్రించుకోదగ్గకూర్పు
- శాశ్వతలింకు
- ఈవ్యాసాన్ని ఉదహరించండి
- ఇతరభాషలు
- English
- العربية
- தமிழ்
- Deutsch
- Italiano
- Français
- Polski
- हिन्दी
- ಕನ್ನಡ
- অসমীয়া

### మొదటిపేజీ

చర్చ  చదువు  సోర్సుచూడు  చరిత్రని చూడండి  వెతుకు

## మొదటిపేజీ

### వికీపీడియాకు స్వాగతం!

వికీపీడియా ఎవరైనా రాయదగిన ఒక స్వేచ్ఛా విజ్ఞాన పర్వసము. ఇక్కడ సమాచారాన్ని వాడుకోవటమే కాదు, ఉన్న సమాచారంలో అవసరమైన మార్పువేర్పులు చేయవచ్చు, మరియు కొత్త సమాచారాన్ని చేర్చవచ్చు. ప్రస్తుతం తెలుగు వికీపీడియాలో 49,842 వ్యాసాలున్నాయి. పూర్తిగా తెలుగు మాత్రమే.

- భాతావలన లాభాలు
- ప్రయోగశాల
- లాగిన్ పేజీ
- నవాయ కేంద్రం
- ఎలాతోడ్పడవచ్చు?
- రోజుకోకవిల్పా

వరచయం • అన్వేషణ • కూర్చడం • ప్రశ్నలు • సహాయము విమరణ • విశేష వ్యాసాలు • అ-అసూచి

### ఈ వారపు వ్యాసం

ఎలక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్

ఎలక్ట్రీసిటీ, ఎలెక్ట్రానిక్స్ మరియు ఎలెక్ట్రోమాగ్నెటిజిమ్ నివయాలుకు సంబంధించిన అధ్యయనమే **ఎలెక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్**.

పందొమ్మిదవ శతాబ్దం చివరి దశలో ఎలెక్ట్రికల్ టెలిగ్రాఫ్ మరియు విద్యుత్ శక్తి సరఫరా వాణిజ్యపరంగా ప్రారంభంతో ఇది ప్రత్యేక వృత్తిగా గుర్తింపు పొందింది. దీనిలో పవర్, ఎలెక్ట్రానిక్స్, కంట్రోల్ సిస్టమ్స్, సిగ్నల్ ఫ్రాసిసింగ్ మరియు



ఎలెక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్ సంస్థలైన విద్యుత్ వ్యవస్థలతో పనిచేస్తారు

టెలికమ్యూనికేషన్ అనే ఉపవిభాగాలు వున్నాయి. భారతదేశంలో ఎలెక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ కమ్మన స్ట్రాయి ప్లస్టంను కంప్యూటర్ మరియు ఇంటిగ్రేటెడ్ సర్క్యూట్స్ తో పనిని సూచించడానికి వాడతారు, ఎలెక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్, భారీ స్టాయి ప్లస్టంలను ఆసుగా విద్యుత్ శక్తి పుత్పాదన మరియు పంపిణీ, యంత్రాల నియంత్రణ వంటి వాటికి వాడతారు.

17వ శతాబ్ది కొలిదశనుండి శాస్త్రవేత్తలు విద్యుత్ పై అధ్యయనం చేసేవారు. అలెస్సాండ్రో వోల్టా 1775 లో స్థితి విద్యుత్ చార్జీ ఆయారీ యంత్రం, 1800లో వోల్టాయిక్ సైల్ ఆసుగా ఆధునిక బ్యాటరీకి మూలరూపం తయారు చేశాడు. జామ్స్ ఓమ్ 1827 లో కరెంటుకి వోల్టేజీకి సంబంధాన్ని కనుగొన్నాడు. 1831 లో, మైఖేల్ ఫారడే, ఎలెక్ట్రోమాగ్నెటిక్ ఇండక్షన్ మరియు, 1873లో జేమ్స్ క్లార్క్ మాక్స్వెల్ విద్యుత్ యాస్కా సూత్రాలు కనుగొన్నాడు. 1882లో థామస్ అల్వా ఎడిసన్

### చరిత్రలో ఈ రోజు

**ఫిబ్రవరి 9:**

- 1809: జీన సరిణాను సిద్ధాంతకర్త, జీవావళి రణం (ఆగిజిన్ ఆఫ్ స్పీసిస్) పుస్తక రచయిత చార్లెస్ డార్విన్ జన్మించాడు

క్వారెండర్ • మార్పు

### ఈ వారపు బొమ్మ



1964 సముద్రం బారందేశానికి, శ్రీంకకు వారధి పట్టణముగా ప్రసిద్ధి వందిన ధనుష్కరి లోని చర్చి అవశేషాలు

# తెలుగు వికీలో ముఖ్యభాగాలు - మార్గదర్శకాలు



**వికీపీడియా**  
స్వేచ్ఛ విజ్ఞాన నిర్వహణము

- మొదటిపేజీ
- యాదృచ్ఛికపేజీ
- రచ్చబండ
- విరాళములు

- వరస్పరక్రియ
- సముదాయపందిరి
- సహాయసూచిక
- ఇటీవలి మార్పులు
- కొత్తపేజీలు
- సంప్రదింపుపేజీ

మొదటిపేజీ చర్చ

## మొదటిపేజీ

ఇక్కడ సమాచారాన్ని వాడు

పరిచయం • అన్వేషణ • కూర్పు

### ఈ వారపు వ్యాస

గణన య  
గణన యం  
గణన c 51.9kB, 37 wi

తెలుగు వికీ ప్రపంచంలో ఏం జరుగుతున్నది తెలియచేసేది, మొదటిపేజీకి, సహాయానికి సూచికలు లాంటివి.

# తెలుగు వికీలో ముఖ్యభాగాలు - వెతుకు /

## పరికరాలు

Arjunaraoc చర్చ అభిరుచులు వీక్షణజాబితా మార్పులుచేర్పులు నిష్క్రమణ 08:51:00

చరిత్రను చూడండి



TW

వెతుకు

వెతుకు

వ్యాసంపేరు సరిగ్గా సరి పడేపేజీ

బూతద్దం: ఉన్నత వెతుకు

పరికరాలు:

దస్త్రపు ఎక్కింపు: బొమ్మలు

చేర్చడానికి

ముద్రించండి

పరికరాలపెట్టె

ఇక్కడికి లింకున్న పేజీలు

పాఠనగల మార్పులు

దస్త్రపు ఎక్కింపు

వ్రత్యేక పేజీలు

శాశ్వత లింకు

పేజీ సమాచారం

ఈ వ్యాసాన్ని ఉదహరించండి

ముద్రించండి/ఎగుమతి

చేయండి

ఇతర భాషలు

English

# తెలుగు వికీలో ముఖ్యభాగాలు - సభ్యత్వస్థితి,

## పేజీ వివరాలు

లాగిన్ అవక ముందు

 టైపింగుపద్ధతి  Selectfont ఖాతాతెరుపు  లోనికీరండి

లాగిన్ అయిన తరువాత

 టైపింగుపద్ధతి  Selectfont  Arjunaraoc చర్చ అభిరుచులు వీక్షణజాబితా మార్పులుచేర్పులు నిష్క్రమణ **09:13:18**

పేజీ వివరము

 టైపింగుపద్ధతి  Selectfont  Arjunaraoc చర్చ అభిరుచులు వీక్షణజాబితా మార్పులుచేర్పులు నిష్క్రమణ **09:15:14**

# తెలుగువికీ సాంకేతికాలు - పేరుస్థలాలు

వికీపీడియాలోని విభాగాలే  
నేంస్పేసులు.

పేజీపేరుకు ముందు ఈ నేం  
స్పేసు వస్తుంది.

ఉదా: వికీపీడియా:5

నిముషాల్లో వికీ అనే పేజీలో  
వికీపీడియా అనేది నేంస్పేసు  
పేరు.

ఏ నేంస్పేసు లేకపోతే అది విజ్ఞాన  
సర్వస్వం వ్యాసమని అర్థం, అవి  
మొదటి నేంస్పేసు లోనిది

ముఖ్యమైన నేంస్పేసులు

చర్చ: సభ్యుడు: సభ్యునిపై చర్చ:

బొమ్మ: మూస: సహాయము:

వర్గం:

# తెలుగువికీ సాంకేతికాలు-మూసలు

ఏదైనా ఒక సమాచారం అనేక  
పేజీలకు కావలసి ఉంటే,  
సదరు సమాచారాన్ని ప్రతీ  
పేజీలోనూ రాసే పనిలేకుండా  
చేసిన ఏర్పాటు

[[మూస:నా మూస]]

మూసకి లంకె ఏర్పడుతుంది: మూస  
పాఠము చేరదు

{ {నా మూస} }

మూస పాఠము చేరుతుంది.

ఉదా: { { మూస: అనువాదమ } } అని  
వాడితే చేరే వివరము ఇది

A → అ

ఈ వ్యాసాన్ని పూర్తిగా అనువదించి, తరువాత ఈ మూసను తీసివేయండి. అనువాదం చేయాల్సిన పాఠ్యం నవరించు నొక్కినప్పుడు కనబడుతుంది(అనువాద కులకు వనరులు)



# తెలుగువికీ సాంకేతికాలు- వర్గాలు

ఒకే లక్షణాలు కలిగిన పేజీలను  
ఒక సమూహంగా చేర్చడానికి  
వర్గం మూసని వాడతారు

•నందమూరి తారక రామారావు, అక్కినేని  
నాగేశ్వరరావు మొదలైన వారంతా సుప్రసిద్ధ  
ఆంధ్రులు. ఈ వ్యాసాలన్నిటినీ సుప్రసిద్ధ  
ఆంధ్రులు వర్గానికి చేర్చవచ్చు.

- అలాగే, అల్లూరి సీతారామ రాజు, పింగళి  
వెంకయ్య, పొట్టి శ్రీరాములు స్వాతంత్ర్య సమర  
యోధులు. ఈ వ్యాసాలను స్వాతంత్ర్య సమర  
యోధులు వర్గంలో కూడా చేర్చవచ్చు.
- ఒక్కో పేజీని ఎన్ని వర్గాలలో కైనా చేర్చవచ్చు;
- పేజీల శోధన సులువవుతుంది.
- వికీపీడియాకు ఒక చక్కటి ఆకృతి  
ఏర్పడుతుంది కూడా.
- పేజీలో అన్నిటికంటే చివరన, ఇతర భాషా  
లింకులకు పైన [[వర్గం:వర్గం పేరు]] అని  
రాయాలి.

# వికీ విధానాలు

- మౌలిక పరిశోధనలు నిషిద్ధం
- మీరు రాసేది పరిశోధనా వ్యాసం కాదు అని నిర్ధారించే ఏకైక విధానం.. విశ్వసనీయ మూలం లేదా వనరులను చేర్చాలి
- రచనలో తటస్థ దృక్పథం NPOV (Neutral Point Of View)
- ఒక వేళ ఒక దృక్పథంతో రాయవలసివస్తే,

వివాదాస్పద విషయాలలో ఉన్న అన్ని వర్గాల అభిప్రాయాలను వ్యాసంలో రాయాలి

## • నిర్ధారత్వం:

- మీరు ఉదహరించిన వనరులును సంప్రదించి, విషయాన్ని నిర్ధారించుకునేందుకు వీలుగా ఉండాలి.

# సభ్యత్వం

- రాయాలంటే మీరు సభ్యత్వం తీసుకోవడం తప్పనిసరేమీ కాదు .
- సభ్యత్వం తీసుకుంటే ఉపయోగం
  - మీ రచనలు మీ పేరిట వుంటాయి .
  - మీతో చర్చించడం ఇతరులకు సౌకర్యంగా ఉంటుంది
  - మీరు వేరొకరి తప్పులకు నిరోధించబడరు

# వికీ రచనా శైలి

- పాఠకులకు ఇది ఒక పాఠ్యపుస్తకంలాగా ప్రామాణికంగా ఉండాలి.
- రచయిత ప్రత్యక్షంగా గానీ, పరోక్షంగా గానీ తన అభిప్రాయాలు రాయరాదు.
- గౌరవ వాచకాలు వికీపీడియా శైలి కాదు.
- వికీపీడియా వ్యాసంలో తమ పేరు నమోదు చేయకూడదు.
  - ఉదాహరణకు కూర్పు, సంగ్రహణ లేదా మూలం అని తమ స్వంత పేర్లు రాయకూడదు.
  - చర్చా పేజీలు దీనికి మినహాయింపు. మీ వ్యాఖ్య రాసినపుడు నాలుగు టిల్డెలతో ~ ~ ~ ~ ఇలా సంతకం చేస్తే మీ పేరు, తేదీ, సమయం ప్రింటవుతాయి.

# ఉన్నవ్యాసంలో దిద్దుబాటు ఎలాగా?

1. దిద్దుబాటు చెయ్యదలచిన పేజీ లేదా విభాగపు "సవరించు" లింకును నొక్కండి.
2. దిద్దుబాటు పేజీ ప్రత్యక్షమౌతుంది.
3. అక్కడ మీరు చెయ్యదలచిన మార్పులు చెయ్యండి.
4. మీరు చేసిన మార్పులను వివరిస్తూ ఒక చిన్న సారాంశాన్ని కిందనున్న పెట్టెలో రాయండి.
5. మీరు చేసింది చిన్న మార్పుయితే, చిన్న మార్పు పెట్టెను టిక్కు చెయ్యండి.
6. ఆ పేజీ మీ వీక్షణ జాబితాలో చేర్చాలనుకుంటే.. ఆ పెట్టెను కూడా టిక్కు చెయ్యండి.
7. పేజీని భద్రపరచేముందు, సరిచూడు మీటను నొక్కి, మీరు చేసిన మార్పులను ఒక్కసారి సరిచూసుకోండి.
8. అంతా బాగుందనుకుంటే, భద్రపరచు మీటను నొక్కి, మీ మార్పులను భద్రపరచండి.

# కొత్త వ్యాసం రాయటం ఎలాగా?

- వెతుకు ద్వారా మీరు రాయబోతున్న వ్యాసం పేరు టైప్ చేసి వెళ్లు నొక్కండి. అ వ్యాసం లేకపోతే మీకు సరాసరి కొత్త వ్యాసం పేజీ మొదలవుతుంది.
- ఏదో ఒక పేజీ యొక్క సవరించు లింకును నొక్కండి.
  - ఆ పేజీలోని ఎడిట్ పెట్టెలో మీరు సృష్టించదలచిన పేజీ పేరును (ఉదాహరణకు మా ఊరు) బ్రాకెట్ల మధ్యలో **[[మా ఊరు]]** రాసి సరిచూడు నొక్కండి. అప్పుడు ఎడిట్ పెట్టెకు పైన కనబడే ఎర్ర లింకును నొక్కి వ్యాసం వ్రాసి దాచండి.
  - మిగతా వివరాలు ఇంతకు ముందల పత్రాలలో చెప్పినట్లు చేయండి.

# వ్యాసం విభాగాలు గుర్తించడం

==పెద్దవిభాగం ==

పెద్దవిభాగ వివరం

===మధ్యమ విభాగం===

మధ్యమ విభాగ వివరం

====చిన్న విభాగం====

చిన్న విభాగ వివరం

విషయ సూచిక [దాచు]

1 పెద్దవిభాగం

1.1 మధ్యమ విభాగం

1.1.1 చిన్న విభాగం

# ఇంకొన్ని ఉపయోగకర సూచికలు-1

తెలుగు వికీలో ఇతర వ్యాసాల లింకులు

"[[షైదరాబాదు]] లో" అని రాస్తే షైదరాబాదు లో అని కనిపిస్తుంది.

"[[షైదరాబాదు|రాజధాని]] లోని" అని రాస్తే "రాజధాని లోని" అని కనిపిస్తుంది.

బొమ్మ చేర్చడం (కుడి వైపు)

[[ఫైలు:B.Singavaram Pond desilting.JPG|right|thumb|300px|జాతీయ ఉపాధి హామీ పథకం క్రింద [[బి.సింగవరం]] గ్రామంలో చెరువు పూడిక తీస్తున్న గ్రామస్తులు]]

లింకు చేర్చడం

<ref><http://www.aponline.gov.in/> ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ వెబ్ సైటు </ref>

పేజీ చివర లింకులు వుంచడం

<references/>



# ఇంకొన్ని ఉపయోగకర సూచికలు-2

బయటి లింకులు

బయటి వనరులకు లింకు చేసే విధానాలు మూడు:


[<http://www.example.org> కనబడేపేరు]

[<http://www.example.org>]

<http://www.example.org>

లింకుపేరుగలది [<http://www.example.org> లింకుపేరు] ఇలా కనిపిస్తుంది: [లింకుపేరు](#) .

పేరులేని లింకులకు వరుస సంఖ్యలు వచ్చి చేరతాయి: [<http://www.example.org>] ఇలా కనిపిస్తుంది: [\[1\]](#) .

స్వేచ్ఛలు లేని లింకులు యథాతథంగా కనిపిస్తాయి: <http://www.example.org> .

# ఇంకొన్ని ఉపయోగకర సూచికలు-3

- జాబితా తయారుచెయ్యడం సులభం:
  - ప్రతీ లైనును ఒక నక్షత్రం గుర్తుతో మొదలుపెట్టండి (**asterisk**).
  - ఎన్ని ఎక్కువ నక్షత్రాలుంటే అంత లోపలి స్థాయి అన్నమాట.
    - జాబితా లో కొత్త లైను వస్తే

జాబితా లోని ఐటం అయి పోయినట్లు.

- ఒక ఖాళీ లైనుతో కొత్త జాబితా ప్రారంభం అవుతుంది.

\* జాబితా తయారు చెయ్యడం సులభం:  
 \*\* ప్రతీ లైనును ఒక నక్షత్రం గుర్తుతో మొదలుపెట్టండి ([[asterisk]]).  
 \*\*\* ఎన్ని ఎక్కువ నక్షత్రాలుంటే అంత లోపలి స్థాయి అన్నమాట.  
 \*\*\*\* జాబితా లో కొత్త లైను వస్తే  
 జాబితా లోని ఐటం అయి పోయినట్లు.  
  
 \* ఒక ఖాళీ లైనుతో కొత్త జాబితా ప్రారంభం అవుతుంది.

1. సంఖ్యా జాబితాలు కూడా బాగుంటాయి

1. చాలా పద్ధతిగా ఉంటాయి
2. చదవడం తేలిక
  1. ఇంకా తేలిక

# సంఖ్యా జాబితాలు కూడా బాగుంటాయి  
 ## చాలా పద్ధతిగా ఉంటాయి  
 ## చదవడం తేలిక  
 ### ఇంకా తేలిక



# ఇంకొన్ని ఉపయోగకర సూచికలు-4

```
{| border="1"  
|+ The table's caption  
! Column heading 1 !! Column heading 2 !! Column heading 3  
|-  
! Row heading 1  
| Cell 2 || Cell 3  
|-  
! Row heading A  
|Cell B  
|Cell C  
|}
```



























The final table would display like this:

Column heading 1	Column heading 2	Column heading 3
Row heading 1	Cell 2	Cell 3
Row heading A	Cell B	Cell C

# మీడియావికీ పరికరాల పట్టిక

వ్యాసం చర్చ చదువు సవరించు చరిత్రను చూడండి ☆ వెతుకు

## నిజ ఏసుక్రీస్తుమండలి దిద్దుబాటు

**A A**                             



# వికీపీడియా వెక్టర్ రూపము-2

## మెరుగైన శోధనా పెట్టె

- శ్రీకాకుళం
- శ్రీవతి వండితారాధ్యుల బాలసుబ్రహ్మణ్యం
- శ్రీకృష్ణుడు
- శ్రీలంక
- శ్రీశ్రీ
- శ్రీకాళహస్తి
- శ్రీకృష్ణదేవ రాయలు
- శ్రీరాముడు
- శ్రీదేవి (నటి)
- శ్రీశైలం

containing\_

- (తేడాలు | చరితం) .. [వి చాగంటి కోటేశ్వరరావు](#) - 16:16 (0) - T suiatha (చదువరులను విగోచించు) (→ చవచవాలు (రద్దు చేయి))
  - (తేడాలు | చరితం) .. [వి చాగంటి కోటేశ్వరరావు](#) · actions · popups
  - (తేడాలు | చరితం) .. [చర్చ: అక్కర్లే](#) · 1.9kB, 2 wikiLinks, 0 images, 0 categories, 1 hour 34 minutes old
  - (తేడాలు | చరితం) .. [కోట ప్రసాద్](#) · **బ్రహ్మశ్రీ చాగంటి కోటేశ్వరరావు** కాకినాడ వాస్తవ్యులు. శ్రీకారదా మాత అనుగ్రహముతో అనితర సాధ్యమైన ధారణ పటిమతో అసర్గళమైన ప్రపంచములకు ఆయనకు ఆయనే సాటి. మానవ ధర్మం మీద ఆసక్తితో అష్టాదశ పురాణములను అధ్యయనము చేసి తన దైన శైలిలో సామాన్యులకు సైతం అర్థమయ్యే రీతిలో ప్రపంచాలను అందిస్తూ భక్తజన మనసులను దోచుకున్న ఉపన్యాస చక్రవర్తి, కారదా జ్ఞాన పుత్ర, ఇత్యాది బిరుదులను అందుకున్నటువంటి మహాజ్ఞాని.
  - (తేడాలు | చరితం) .. [వి లింగాల](#) (
- [రద్దు చేయి]

నావిగేషన్ పాప్ అప్

# వికీపీడియా వెక్టర్ రూపము-3

లింకు చేర్చుట

లింకు కలుపు

పేజీ శీర్షిక:

లింకు పాఠ్యం:

ఒక వికీపేజీకి  బయటి వెబ్ సైటుకి

రద్దు లింకు కలుపు

పట్టిక చేర్చుట

పట్టికని చేర్చండి

శీర్షిక వరుసని చేర్చు

Style with borders

Make table sortable

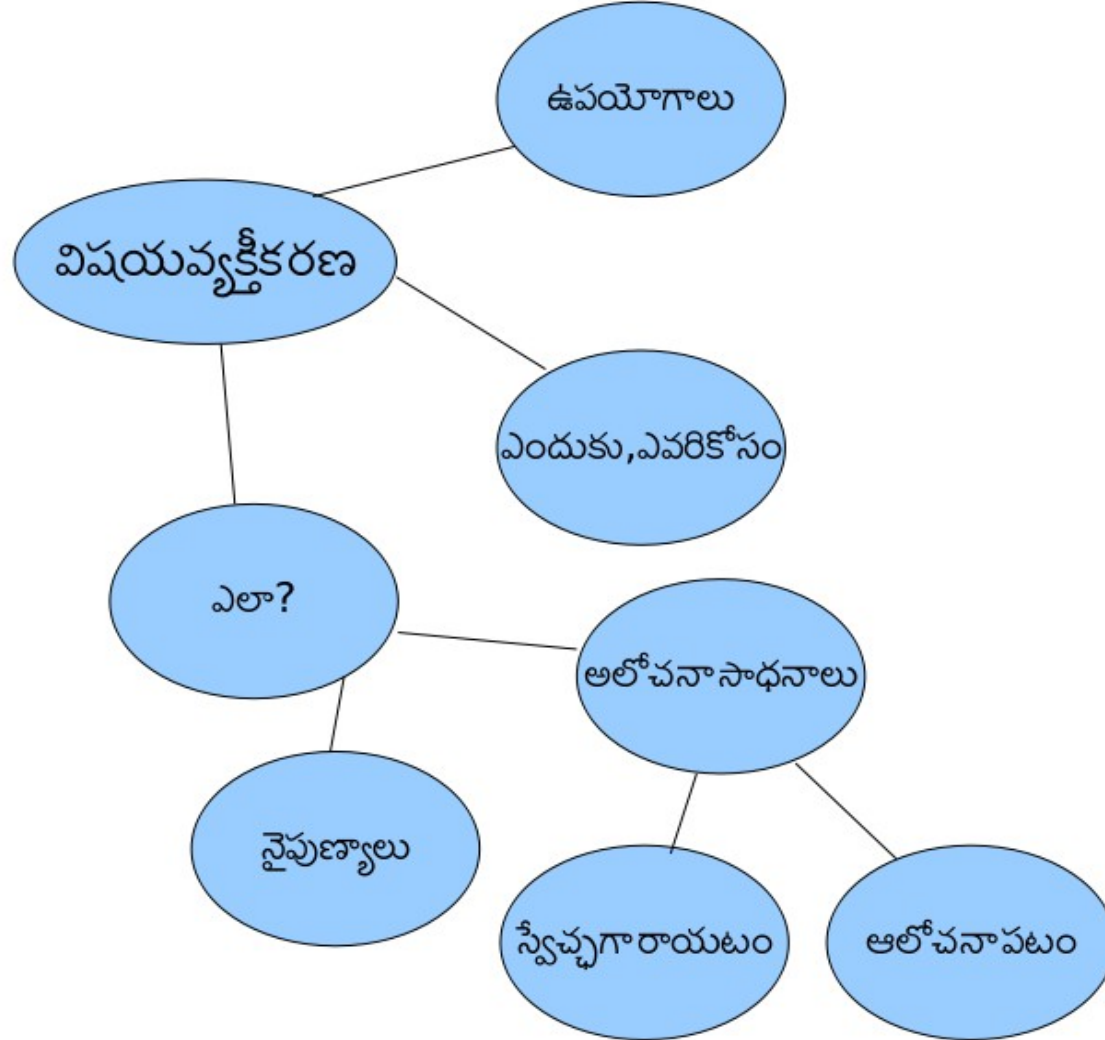
అడ్డువరుసలు నిలువువరుసలు

గడి పాఠ్యం

శీర్షిక పాఠ్యం	శీర్షిక పాఠ్యం	శీర్షిక పాఠ్యం
గడి పాఠ్యం	గడి పాఠ్యం	గడి పాఠ్యం
గడి పాఠ్యం	గడి పాఠ్యం	గడి పాఠ్యం
గడి పాఠ్యం	గడి పాఠ్యం	గడి పాఠ్యం

రద్దు చేర్చు

# విషయ వ్యక్తీకరణ వ్యాసం వికీలో చూడండి దాని ఆలోచనా పటము





తెలుగు వికీలో విహారిద్దాం  
అనుభవం పొందుదాం



# తెలుగు వికీలో విహారిద్దాం-1

- వికీపేజీ లింకులు వాడి చూడండి.
- వికీవ్యాసాల వర్గాలను చూడండి
- మీకు కావలసిన వ్యాసం కోసం వెతకండి
- వ్యాసం చరితం చూడండి.
- సభ్యత్వం తీసుకోండి.

# తెలుగు వికీలో విహారిద్దాం-2

- వికీపీడియా:ప్రయోగశాల పేజీని ఎంచుకోండి
- మార్పు మీటనొక్కండి
- మీరనుకొన్న వ్యాసం వివరాలు రాయండి, సరిచూడండి.

# తెలుగు వికీలో విహారిద్దాం-3

- మీకు ఆసక్తివున్న విషయంపై , వికీలో శోధించి వ్యాసం లేదని నిర్ధారించండి. లేదా వున్నవ్యాసానికి ఏ మార్పులు కావాలో నిర్ణయించండి
- దాని గురించి గూగుల్ లో శోధించండి. ఫలితాలు చదవండి. లేక దాని గురించిన పుస్తకాన్ని చదవండి
- మీ వ్యాస విషయ సూచిక తయారు చేసుకోండి.
- ఉదా: మీ ఊరు: స్థల వివరము, రవాణా సౌకర్యము, విద్య, ముఖ్యవ్యక్తులు
- ఇప్పుడు వికీలో వ్యాసం మొదలెట్టండి లేక దిద్దండి.

# मी अनुभववाल्मीपंचुकोंडी

- मीरु व्यासांनि एला म्मुदलेष्ठारु?
- सुलभम्नेनवि एदि?
- कष्ठांगा वुन्नदि एदि?
- प्रश्नलु?

# సంక్షిప్తంగా వికీపీడియా మూలస్థంభాలు

- వికీపీడియా ఒక విజ్ఞాన సర్వస్వం
- వికీపీడియా తటస్థ దృక్పథాన్ని అనుసరిస్తుంది.
- వికీపీడియాలోని విషయ సంగ్రహం CC-SA-3.0, GNU ఫ్రీ డాక్యుమెంటేషన్ లైసెన్సు (GFDL) కింద పూర్తిగా ఉచితం.
- వికీపీడియా తోటి సభ్యులను వారితో మీరు ఏకీభవించకపోయినా గౌరవించండి.
- ఇక్కడ పైన పేర్కొన్నవి కాకుండా, వికీపీడియాలో మరేస్థిర నిబంధనలూ లేవు.

# వనరులు

వికీపీడియా:5నిమిషాల్లో వికీ

వికీపీడియా:దిద్దుబాట్లు ఎలా చెయ్యాలి