

యం.యస్.ఆఫీసు కోర్సు - విషయ పట్టిక

1. యం.యస్.వర్డ్ :

- 1.1. క్రొత డాక్యుమెంట్స్ను, లెటర్స్ను ఆకర్షణీయంగా తయారు చేయు విధానము, ఒక డాక్యుమెంటులో ఉన్న సమాచారాన్ని ఒక డాక్యుమెంట్కు పంపించుట లేదా లింకు కల్పించుట.
- 1.2. ఫైల్స్ను, లెటర్స్ను, డాక్యుమెంట్స్ను, ఎడిటింగ్ చేయుట.
- 1.3. లెటర్స్, డాక్యుమెంట్స్ను ప్రింట్ చేయుటం, మార్జిన్లు పేజీ సైజులు మార్చి ప్రింటింగ్ చేయుట.
- 1.4. వర్డ్ డాక్యుమెంట్స్ను పి.డి.యఫ్. ఫార్మాట్లోకి మార్చుటం.
- 1.5. డాక్యుమెంట్స్లోకి బమ్మలను, సౌండ్స్ను, విడియో ఫైల్స్ను ఉపయోగించి తయారు చేయుట.
- 1.6. డాక్యుమెంట్స్లోకి టేబుల్స్ను ఉపయోగించడం.
- 1.7. డాక్యుమెంట్స్లోని టేబుల్స్ ఉపయోగించి గ్రాఫులను తయారు చేయడం.
- 1.8. డాక్యుమెంట్స్ను ఒక క్రమ పద్ధతిలో సర్దడానికి అవసరమైన హెడ్డింగులలో అంకెలు లేదా గుర్తులతో ప్యారాగ్రాఫులను మన అవసరమైన విధంగా మార్చుట.
- 1.9. డాక్యుమెంటులకు ఆకర్షణీయమైన బార్డర్లను మరియు వాటర్ మార్క్లను ఇవ్వడం.
- 1.10. పేజీలకు లైన్ నెంబర్స్, కాలమ్ నెంబర్స్, పేజీ నెంబర్స్ ఇవ్వటం. పేజీలలోని సమాచారాన్ని కాలమ్స్గా విడదీయుట.
- 1.11. మన డాక్యుమెంట్లోని సమాచారానికి విషయ పట్టిక తయారు చేయుట.
- 1.12. చాలా సులభంగా ఒకేసారి ఎక్కువ మందికి లెటర్స్ పంపుట లేదా తయారు చేయుట.
- 1.13. మన డాక్యుమెంట్లో సమాచారం సరిగ్గా ఉందో లేదో అనగా గ్రామర్ మరియు స్పెల్లింగ్ని చెక్ చేసి సరిచేయుట.
- 1.14. మన డాక్యుమెంట్స్లోని సమాచారానికి రక్షణ కల్పించుట.
- 1.15. రెండు డాక్యుమెంట్స్లోని సమాచారాన్ని పోల్చుట మరియు ఒకే భాషలో ఉన్న సమాచారాన్ని ఇంకొక్క భాషలోకి మార్చుట.
- 1.16. మన డాక్యుమెంట్స్ని చాలా సులభంగా తయారు చేయుటకు లేదా దానిని చదువుటకు వీలు కల్పించే కొన్ని టూల్స్ను ఉపయోగించుట.
- 1.17. మన ఆఫీసు లేదా వ్యక్తిగత అవసరాలకు యం.యస్.వర్డ్ అనే అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ని ఉపయోగించి చాలా సులభంగా లెటర్స్, డాక్యుమెంట్స్ మరియు మెమోస్ని తయారు చేయవచ్చు.

2. యం.యస్.ఎక్సెల్ : ఎక్సెల్ అనే అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్, దీనిని ఎలక్ట్రానిక్ స్ప్రెడ్ షీట్ అని కూడా అంటారు. దీనిని ఉపయోగించి ఆఫీస్ లేదా వ్యక్తిగత సంబంధించిన సమాచారాన్ని టేబుల్స్ రూపంలో (రోస్ & కాలమ్స్) స్టోర్ చేయుటకు మరియు ఆ సమాచారాన్ని ఉపయోగించి అకౌంట్స్ మరియు చార్టులు చాలా సులభంగా తయారు చేయవచ్చును.

2.1. ఎక్సెల్ గురించి అవగాహన

2.2. వర్క్బుక్, షీట్, రోస్, కాలమ్స్, సెల్ గురించి వివరాలు తెలుసుకొనుట మరియు వాటిని ఏ విధంగా ఉపయోగించాలో తెలుసుకొనుట.

- 2.3. టేబుల్స్ క్రియేట్ చేయుట మరియు దానిని మనకు అవసరమైన విధంగా మార్చుట.
 - 2.4. టేబుల్స్లోని డేటాను వివిధ రకాల సూత్రాలను (ఫార్ములాలు) ఉపయోగించి లెక్కలు చేయుట.
 - 2.5. టేబుల్స్లోని డేటాను ఫిల్టర్ చేసి మనకు అవసరమైన డేటాను పొందుట.
 - 2.6. టేబుల్స్లోని డేటాకు నిబంధనల ద్వారా ఆ టేబుల్లోని డేటా యొక్క సైజును, కలర్ను మార్చుట.
 - 2.7. టేబుల్స్లోని డేటాను సార్టింగ్ చేయుట.
 - 2.8. టేబుల్స్లో సూత్రాలను ఎడిటింగ్ చేయుట, టేబుల్స్లోని ఫార్ములాల లోని తప్పులను వెతికి పట్టుకొనుట.
 - 2.9. ఎక్సెల్లోకి డేటాను వేరే మార్గాల ద్వారా అనగా వేరే ఎక్సెల్ వర్క్ బుక్, టెక్స్ట్ ఫైల్, డేటాబేస్ల నుండి డేటాను ఎక్సెల్లోకి తీసుకురావడం.
 - 2.10. ఎక్సెల్ అప్లికేషన్ సెట్టింగ్స్ను మనకు అనుగుణంగా మార్చుకొనుట.
 - 2.11. ఎక్సెల్ షీట్ని ప్రింటింగ్ మరియు హెడర్ & ఫుటర్, పేజ్ నెంబర్స్ ఇవ్వడంలో గల తేడాలను గమనించి వాటిని ఉపయోగించుట.
- పైన చెప్పుకున్న అంశాలతో పాటు ఇంకా వర్డ్లో తెలుసుకున్న అంశాను ఈ ఎక్సెల్లో ఏ విధంగా ఉపయోగించాలో తెలుసుకొనుట.
3. పవర్ పాయింట్ : పవర్ పాయింట్ అనునది ప్రెజెంటేషన్స్ క్రియేట్ చేయుటకు ఉపయోగపడే ఒక అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్.
 - 3.1. పవర్ పాయింట్ అనగా ఏమిటి, దానిని ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు.
 - 3.2. ప్రెజెంటేషన్ అనగా ఏమిటి దానిని ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు.
 - 3.3. మూవి అంటే ఏమిటి, అది ఎలా తయారు అవుతుందో వివరించడం.
 - 3.4. స్లైడ్ అంటే ఏమిటి, దానిని క్రియేట్ చేయడం మరియు సమాచారాన్ని ఉపయోగించి స్లైడ్ని డిజైన్ చేయుట.
 - 3.5. స్లైడ్లో టెక్స్ట్, బమ్మలు, మూవీలు, ఆడియో ఫైల్స్ మరియు స్లైడ్లను ఏ విధంగా అమర్చాలో తెలుసుకోవటం.
 - 3.6. యానిమేషన్ అనగానేమి, స్లైడ్లోని అక్షరాలు, బమ్మలు, చార్టులకు ఏ విధంగా ఉపయోగిస్తారో వివరించుట.
 - 3.7. ఈ స్లైడ్స్ అన్నింటిని కలిపి మూవి ఫైల్గా లేదా ఆటో రన్ ఫైల్గా మార్చు విధానం.
 - 3.8. ఈ స్లైడ్ అన్నింటికి బ్యాక్గ్రౌండ్ మ్యూజిక్ లేదా ఆడియోను ఉపయోగించుట.
 - 3.9. ఈ స్లైడ్స్ తయారు చేయటం వూర్తి అయిన తరువాత వాటిని ఏ విధంగా చూడాలో లేదా ఉపయోగించాలో తెలుసుకొనుట.
 - 3.10. పైన పొందుపరచిన అంశాలతో పాటు, వర్డ్, ఎక్సెల్లోని వివిధ అంశాలను పవర్ పాయింట్లో ఉపయోగించుట.
 4. యాక్సిస్ : యాక్సిస్ అనేది డేటాబేస్ అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్. ఇందులో సమాచారాన్ని టేబుల్స్లో రోస్ మరియు కాలమ్స్ రూపంలో స్టోర్ చేస్తాము. దీనిని ఉపయోగించి చాలా సులభంగా సమాచారాన్ని మనకు అవసరమైన విధంగా అవసరమైన చోటకు పొందుటకు ఉపయోగిస్తారు.
 - 4.1. యాక్సిస్ గురించి అవగాహన.
 - 4.2. డేటాబేస్ అనగానేమి, డేటాబేస్కు టెక్స్ట్ ఫైల్కు గల తేడాను వివరించుట.
 - 4.3. డేటాబేస్లో టేబుల్స్ క్రియేట్ చేసి వాటిలో సమాచారాన్ని నింపుట.
 - 4.4. టేబుల్స్లోని డేటాను మనకు అవసరమైన విధంగా ఫిల్టర్ చేయుట.

- 4.5. టేబుల్స్‌లోని సమాచారంలో మనకు అవసరమైన సమాచారాన్ని కొరి వ్రాసి పొందుట.
- 4.6. ఫార్మ్ అంటే ఏమిటి ఫార్మ్‌ను ఉపయోగించి సులభంగా సమాచారాన్ని టేబుల్స్‌లోకి నింపుట.
- 4.7. టేబుల్స్‌లోకి డేటాని నింపే ముందు లేదా నింపిన తరువాత లేదా సమాచారాన్ని పొందే ముందు మనకు అవసరమైన సూత్రాలను ఉపయోగించి సమాచారాన్ని పొందుట (ఫార్ములాలు).
- 4.8. బయట నుండి డేటాను పొందుట లేదా డేటాను వేరే అప్లికేషన్‌కు డేటాను పంపుట.
- 4.9. టేబుల్స్‌లో లేదా కొన్‌ట్రోల్స్ నుండి పొందిన సమాచారాన్ని ఉపయోగించి రిపోర్టులు తయారు చేయుట.
- 4.10. పైన తెలిపిన అంశాలే కాకుండా ఫార్మ్‌లను, రిపోర్టులను ఆకర్షణీయంగా ఎలా తయారు చేయాలో నేర్చుకొనుట.