***short documentation***

Stage 1 – prepare the data:

First, we load the original data and remove the features that not selected(the features that no appear in the “right features” in the assignment file).

After that, we apply the functions from the previous assignment, for example, nominal\_to\_numerical\_categories, complete\_missing\_values, remove\_outliers and normalize.

Stage 2 – train and test some modeling via cross-validation :

We have chosen the following model: SGDClassifier, KNeighborsClassifier, DecisionTreeClassifier, RandomForestClassifier.

And after a small test we saw that, the best accuracy is obtained for a DecisionTreeClassifier and RandomForestClassifier.

As part of the tests, we try to give different hyperparameters to get the best accuracy. For example: in the knn algorithm we change the number of neighbors from 3 to 4,5 and more…

Also, we change the hyperparameters of the DecisionTreeClassifier and RandomForestClassifier algorithms, for example, criterion “entropy” and “Gini”, min\_samples\_split for different values, and min\_samples\_leaf for different values. And we come to the following conclusions:

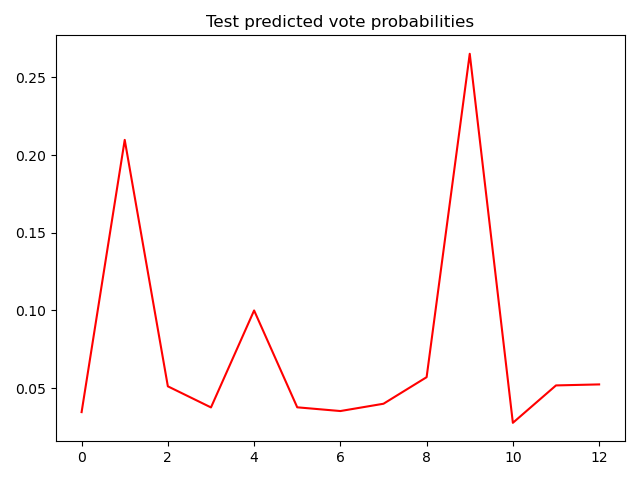
1. For DecisionTreeClassifier the best hyperparameters is: entropy, min\_samples\_split=5 min\_samples\_leaf=1
2. For RandomForestClassifier the best hyperparameters is: entropy, min\_samples\_split=3 min\_samples\_leaf=1

Finally, the algorithm that gives us the best accuracy is: RandomForestClassifier

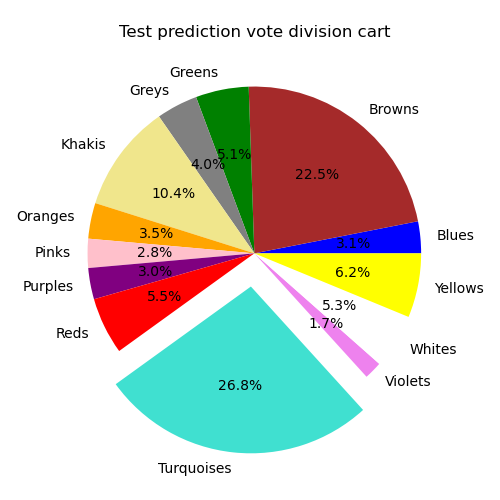
Stage 3 – answers the questions that we ask in the assignment:

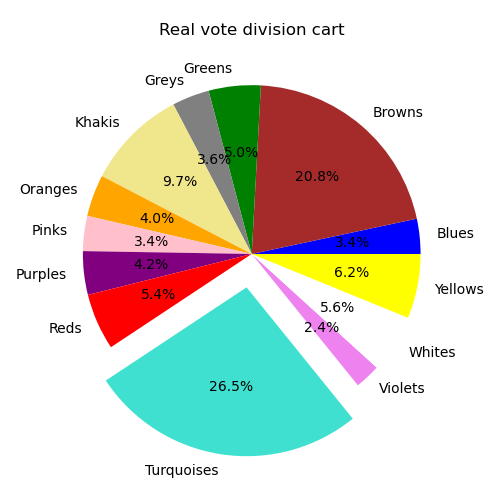
The party that wins the elections is: ‘Turquoises’.

We use the predict\_proba function to choose the winner of the elections. by calculating the “mean” of the columns in the result of predict\_proba function and take the label, who gives us the max probability. Finally, we plot this graph and get these results:

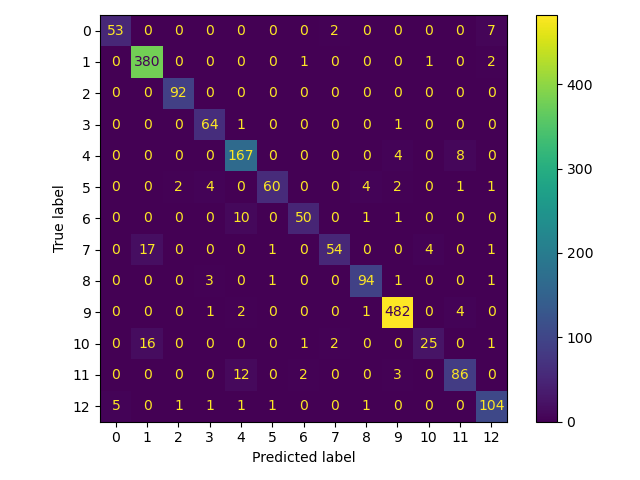


The division of voters between the various parties is:





The (test) confusion matrix is:



Test error for the predicted votes is: 0.0779\*100 = 7.79%

Stage 4 - transportation services:

We use the predict\_proba function to calculate the probability that each citizen votes for some party, and if the probability is greater from the transportation threshold(that we have determined for 0.8), we add this citizen to the result list in a specific label.

The results that we get is:

**{**'Blues'**:** **[**90**,** 138**,** 246**,** 333**,** 346**,** 394**,** 405**,** 450**,** 495**,** 526**,** 529**,** 530**,** 569**,** 573**,**

642**,** 705**,** 762**,** 804**,** 818**,** 859**,** 928**,** 944**,** 978**,** 982**,** 1032**,** 1048**,** 1062**,** 1146**,** 1289**,**

1362**,** 1525**,** 1538**,** 1548**,** 1599**,** 1614**,** 1755**,** 1772**,** 1790**,** 1823**,** 1838**],**

'Browns'**:** **[**6**,** 8**,** 13**,** 15**,** 17**,** 32**,** 41**,** 46**,** 60**,** 66**,** 76**,** 88**,** 89**,** 95**,** 96**,** 101**,**

108**,** 116**,** 130**,** 135**,** 151**,** 152**,** 153**,** 154**,** 156**,** 159**,** 166**,** 172**,** 173**,** 175**,** 177**,**

178**,** 179**,** 186**,** 190**,** 191**,** 196**,** 197**,** 213**,** 219**,** 228**,** 258**,** 274**,** 280**,** 286**,** 296**,**

300**,** 304**,** 306**,** 307**,** 308**,** 312**,** 321**,** 324**,** 334**,** 336**,** 351**,** 357**,** 358**,** 362**,** 369**,**

370**,** 376**,** 386**,** 388**,** 404**,** 423**,** 429**,** 432**,** 437**,** 440**,** 443**,** 444**,** 446**,** 455**,** 456**,**

459**,** 462**,** 464**,** 474**,** 477**,** 482**,** 487**,** 498**,** 502**,** 506**,** 520**,** 522**,** 534**,** 539**,** 541**,**

544**,** 546**,** 549**,** 552**,** 555**,** 559**,** 563**,** 585**,** 591**,** 592**,** 595**,** 605**,** 615**,** 618**,** 621**,**

624**,** 631**,** 660**,** 667**,** 668**,** 669**,** 674**,** 684**,** 691**,** 692**,** 694**,** 697**,** 710**,** 713**,** 726**,**

728**,** 730**,** 734**,** 735**,** 736**,** 744**,** 745**,** 746**,** 748**,** 754**,** 756**,** 763**,** 769**,** 777**,** 779**,**

785**,** 786**,** 789**,** 793**,** 803**,** 810**,** 815**,** 817**,** 824**,** 828**,** 832**,** 846**,** 852**,** 854**,** 861**,**

871**,** 876**,** 881**,** 894**,** 895**,** 901**,** 906**,** 918**,** 931**,** 937**,** 938**,** 939**,** 959**,** 970**,** 972**,**

995**,** 997**,** 1001**,** 1013**,** 1015**,** 1019**,** 1023**,** 1031**,** 1040**,** 1042**,** 1049**,** 1065**,** 1071**,**

1072**,** 1074**,** 1077**,** 1081**,** 1085**,** 1086**,** 1090**,** 1094**,** 1099**,** 1108**,** 1113**,** 1124**,** 1125**,**

1130**,** 1132**,** 1144**,** 1148**,** 1149**,** 1157**,** 1158**,** 1169**,** 1172**,** 1176**,** 1181**,** 1188**,** 1194**,**

1195**,** 1197**,** 1206**,** 1230**,** 1231**,** 1236**,** 1240**,** 1249**,** 1259**,** 1268**,** 1277**,** 1288**,** 1298**,**

1305**,** 1307**,** 1322**,** 1323**,** 1327**,** 1337**,** 1346**,** 1348**,** 1349**,** 1355**,** 1357**,** 1363**,** 1373**,**

1374**,** 1377**,** 1394**,** 1395**,** 1407**,** 1413**,** 1422**,** 1425**,** 1427**,** 1431**,** 1432**,** 1434**,** 1437**,**

1455**,** 1456**,** 1470**,** 1494**,** 1501**,** 1510**,** 1516**,** 1521**,** 1541**,** 1546**,** 1552**,** 1554**,** 1555**,**

1564**,** 1569**,** 1570**,** 1581**,** 1588**,** 1590**,** 1592**,** 1597**,** 1603**,** 1630**,** 1639**,** 1642**,** 1659**,**

1665**,** 1668**,** 1672**,** 1680**,** 1684**,** 1691**,** 1698**,** 1703**,** 1705**,** 1706**,** 1711**,** 1716**,** 1718**,**

1725**,** 1726**,** 1729**,** 1734**,** 1744**,** 1748**,** 1749**,** 1763**,** 1765**,** 1769**,** 1777**,** 1783**,** 1784**,**

1788**,** 1802**,** 1808**,** 1809**,** 1817**,** 1819**,** 1842**,** 1843**],**

'Greens'**:** **[**16**,** 38**,** 78**,** 123**,** 133**,** 137**,** 140**,** 161**,** 206**,** 210**,** 216**,** 220**,** 225**,**

230**,** 231**,** 232**,** 250**,** 330**,** 350**,** 384**,** 403**,** 447**,** 478**,** 507**,** 510**,** 577**,** 633**,** 687**,**

714**,** 753**,** 761**,** 784**,** 800**,** 807**,** 808**,** 813**,** 842**,** 856**,** 864**,** 875**,** 889**,** 890**,** 897**,**

950**,** 955**,** 964**,** 986**,** 1038**,** 1053**,** 1092**,** 1096**,** 1097**,** 1165**,** 1167**,** 1177**,** 1244**,**

1256**,** 1257**,** 1264**,** 1269**,** 1335**,** 1356**,** 1418**,** 1428**,** 1453**,** 1454**,** 1474**,** 1478**,** 1519**,**

1559**,** 1578**,** 1580**,** 1582**,** 1609**,** 1625**,** 1636**,** 1649**,** 1655**,** 1670**,** 1720**,** 1727**,** 1742**,**

1770**,** 1771**,** 1821**,** 1839**],**

'Greys'**:** **[**37**,** 168**,** 169**,** 249**,** 260**,** 261**,** 328**,** 340**,** 365**,** 372**,** 381**,** 421**,** 476**,** 485**,**

523**,** 564**,** 604**,** 654**,** 703**,** 820**,** 896**,** 917**,** 957**,** 977**,** 1191**,** 1266**,** 1267**,** 1285**,** 1291**,**

1296**,** 1354**,** 1419**,** 1448**,** 1463**,** 1520**,** 1523**,** 1607**,** 1692**,** 1713**,** 1759**,** 1795**,** 1847**],**

'Khakis'**:** **[**20**,** 21**,** 39**,** 42**,** 43**,** 52**,** 69**,** 77**,** 112**,** 128**,** 129**,** 149**,** 194**,** 203**,** 204**,** 205**,**

207**,** 208**,** 209**,** 212**,** 224**,** 243**,** 256**,** 257**,** 272**,** 299**,** 311**,** 332**,** 361**,** 385**,** 433**,** 436**,**

445**,** 486**,** 494**,** 517**,** 519**,** 527**,** 543**,** 567**,** 575**,** 587**,** 589**,** 593**,** 594**,** 597**,** 620**,** 630**,** 635**,**

645**,** 646**,** 648**,** 662**,** 671**,** 681**,** 699**,** 704**,** 732**,** 740**,** 747**,** 760**,** 781**,** 787**,** 802**,** 849**,** 866**,**

873**,** 883**,** 884**,** 892**,** 915**,** 929**,** 940**,** 951**,** 953**,** 960**,** 1005**,** 1030**,** 1043**,** 1064**,** 1087**,** 1089**,**

1119**,** 1145**,** 1173**,** 1186**,** 1190**,** 1201**,** 1221**,** 1225**,** 1229**,** 1252**,** 1253**,** 1276**,** 1292**,** 1386**,**

1389**,** 1401**,** 1402**,** 1424**,** 1469**,** 1473**,** 1495**,** 1498**,** 1508**,** 1511**,** 1526**,** 1529**,** 1556**,** 1557**,**

1560**,** 1565**,** 1567**,** 1587**,** 1589**,** 1593**,** 1594**,** 1601**,** 1620**,** 1671**,** 1696**,** 1697**,** 1712**,** 1714**,**

1750**,** 1757**,** 1791**,** 1793**,** 1801**,** 1822**,** 1824**,** 1825**,** 1830**],**

'Oranges'**:** **[**19**,** 61**,** 269**,** 452**,** 500**,** 504**,** 609**,** 664**,** 702**,** 848**,** 949**,** 1020**,** 1114**,** 1139**,** 1171**,**

1192**,** 1222**,** 1246**,** 1250**,** 1321**,** 1333**,** 1776**],** 'Pinks'**:** **[**27**,** 262**,** 310**,** 345**,** 382**,** 410**,** 418**,**

441**,** 467**,** 554**,** 582**,** 711**,** 801**,** 863**,** 933**,** 935**,** 979**,** 991**,** 996**,** 1007**,** 1045**,** 1127**,** 1138**,**

1183**,** 1273**,** 1275**,** 1446**,** 1490**,** 1527**,** 1533**,** 1566**,** 1633**,** 1657**,** 1693**,** 1699**,** 1721**,** 1816**,**

1828**,** 1837**],**

'Purples'**:** **[**147**,** 349**,** 1406**],**

'Reds'**:** **[**1**,** 26**,** 54**,** 63**,** 70**,** 73**,** 119**,** 192**,** 237**,** 267**,** 273**,** 318**,** 327**,** 329**,** 338**,** 339**,** 355**,**

356**,** 373**,** 431**,** 513**,** 566**,** 579**,** 649**,** 650**,** 659**,** 700**,** 716**,** 722**,** 724**,** 749**,** 773**,** 790**,**

835**,** 907**,** 910**,** 919**,** 930**,** 936**,** 973**,** 1024**,** 1035**,** 1109**,** 1131**,** 1162**,** 1175**,** 1204**,**

1216**,** 1234**,** 1238**,** 1241**,** 1260**,** 1274**,** 1283**,** 1295**,** 1297**,** 1302**,** 1306**,** 1316**,** 1331**,**

1340**,** 1351**,** 1372**,** 1391**,** 1411**,** 1421**,** 1482**,** 1485**,** 1492**,** 1503**,** 1515**,** 1550**,** 1574**,**

1577**,** 1591**,** 1631**,** 1643**,** 1661**,** 1662**,** 1701**,** 1723**,** 1737**,** 1745**,** 1758**,** 1786**,** 1792**],**

'Turquoises'**:** **[**0**,** 4**,** 9**,** 10**,** 11**,** 12**,** 25**,** 30**,** 33**,** 36**,** 44**,** 48**,** 49**,** 50**,** 51**,** 65**,** 72**,**

74**,** 75**,** 82**,** 85**,** 86**,** 91**,** 92**,** 94**,** 100**,** 104**,** 111**,** 113**,** 118**,** 122**,** 124**,** 125**,** 132**,** 139**,**

141**,** 144**,** 146**,** 150**,** 158**,** 160**,** 164**,** 170**,** 176**,** 184**,** 185**,** 189**,** 193**,** 199**,** 223**,** 226**,**

229**,** 233**,** 235**,** 239**,** 240**,** 242**,** 245**,** 252**,** 259**,** 263**,** 265**,** 268**,** 270**,** 275**,** 276**,** 283**,**

284**,** 285**,** 288**,** 291**,** 294**,** 303**,** 313**,** 319**,** 322**,** 325**,** 326**,** 331**,** 337**,** 347**,** 352**,** 353**,**

354**,** 378**,** 383**,** 389**,** 392**,** 393**,** 396**,** 397**,** 400**,** 401**,** 406**,** 407**,** 408**,** 409**,** 413**,** 414**,**

415**,** 424**,** 428**,** 438**,** 448**,** 458**,** 468**,** 470**,** 479**,** 480**,** 489**,** 490**,** 492**,** 493**,** 511**,** 512**,**

514**,** 521**,** 528**,** 540**,** 547**,** 553**,** 556**,** 560**,** 561**,** 568**,** 578**,** 580**,** 581**,** 583**,** 584**,** 586**,**

590**,** 598**,** 600**,** 606**,** 611**,** 612**,** 613**,** 614**,** 616**,** 617**,** 625**,** 626**,** 628**,** 632**,** 634**,** 637**,**

641**,** 643**,** 647**,** 653**,** 657**,** 658**,** 661**,** 675**,** 678**,** 679**,** 680**,** 685**,** 690**,** 695**,** 701**,** 708**,**

709**,** 712**,** 715**,** 717**,** 720**,** 725**,** 727**,** 729**,** 731**,** 733**,** 738**,** 750**,** 755**,** 764**,** 765**,** 768**,**

772**,** 776**,** 778**,** 783**,** 794**,** 796**,** 805**,** 806**,** 812**,** 821**,** 822**,** 826**,** 827**,** 830**,** 833**,** 834**,**

839**,** 840**,** 841**,** 843**,** 853**,** 855**,** 862**,** 879**,** 880**,** 886**,** 893**,** 898**,** 899**,** 911**,** 912**,** 921**,**

922**,** 923**,** 926**,** 932**,** 946**,** 958**,** 968**,** 971**,** 980**,** 981**,** 984**,** 985**,** 987**,** 988**,** 990**,** 994**,**

999**,** 1000**,** 1004**,** 1006**,** 1010**,** 1014**,** 1017**,** 1021**,** 1025**,** 1028**,** 1029**,** 1034**,** 1036**,**

1037**,** 1039**,** 1041**,** 1046**,** 1047**,** 1050**,** 1051**,** 1055**,** 1058**,** 1060**,** 1067**,** 1068**,** 1078**,**

1079**,** 1083**,** 1084**,** 1091**,** 1093**,** 1095**,** 1098**,** 1100**,** 1103**,** 1111**,** 1112**,** 1118**,** 1122**,**

1135**,** 1143**,** 1150**,** 1152**,** 1154**,** 1156**,** 1161**,** 1174**,** 1178**,** 1179**,** 1180**,** 1184**,** 1187**,**

1198**,** 1200**,** 1207**,** 1209**,** 1210**,** 1212**,** 1213**,** 1214**,** 1215**,** 1226**,** 1232**,** 1233**,** 1235**,**

1237**,** 1243**,** 1255**,** 1258**,** 1265**,** 1271**,** 1282**,** 1284**,** 1286**,** 1293**,** 1294**,** 1304**,** 1308**,**

1311**,** 1313**,** 1315**,** 1318**,** 1324**,** 1325**,** 1328**,** 1329**,** 1334**,** 1338**,** 1342**,** 1343**,** 1344**,**

1345**,** 1347**,** 1352**,** 1359**,** 1360**,** 1361**,** 1366**,** 1367**,** 1369**,** 1371**,** 1375**,** 1376**,** 1381**,**

1383**,** 1385**,** 1387**,** 1390**,** 1393**,** 1396**,** 1399**,** 1400**,** 1404**,** 1405**,** 1409**,** 1420**,** 1430**,**

1443**,** 1451**,** 1457**,** 1460**,** 1466**,** 1467**,** 1471**,** 1475**,** 1476**,** 1483**,** 1484**,** 1487**,** 1491**,**

1499**,** 1502**,** 1504**,** 1506**,** 1507**,** 1514**,** 1517**,** 1518**,** 1522**,** 1528**,** 1530**,** 1532**,** 1534**,**

1535**,** 1537**,** 1539**,** 1542**,** 1543**,** 1547**,** 1549**,** 1558**,** 1563**,** 1568**,** 1572**,** 1573**,** 1576**,**

1579**,** 1583**,** 1584**,** 1595**,** 1602**,** 1605**,** 1608**,** 1611**,** 1616**,** 1621**,** 1622**,** 1623**,** 1624**,**

1627**,** 1629**,** 1634**,** 1635**,** 1641**,** 1656**,** 1660**,** 1663**,** 1664**,** 1674**,** 1676**,** 1678**,** 1679**,**

1686**,** 1687**,** 1695**,** 1700**,** 1708**,** 1709**,** 1715**,** 1717**,** 1724**,** 1731**,** 1740**,** 1743**,** 1747**,**

1754**,** 1756**,** 1762**,** 1768**,** 1773**,** 1774**,** 1778**,** 1779**,** 1780**,** 1782**,** 1787**,** 1789**,** 1799**,**

1800**,** 1805**,** 1806**,** 1807**,** 1812**,** 1813**,** 1814**,** 1820**,** 1829**,** 1833**,** 1835**,** 1836**,** 1846**],**

'Violets'**:** **[**292**],**

'Whites'**:** **[**62**,** 163**,** 200**,** 298**,** 391**,** 508**,** 537**,** 576**,** 599**,** 673**,** 677**,** 775**,**

782**,** 850**,** 869**,** 956**,** 998**,** 1018**,** 1052**,** 1088**,** 1202**,** 1205**,** 1228**,** 1261**,** 1310**,**

1320**,** 1436**,** 1472**,** 1551**,** 1553**,** 1652**,** 1702**,** 1707**,** 1751**,** 1794**,** 1804**,** 1832**,** 1845**],**

'Yellows'**:** **[**106**,** 364**,** 475**,** 652**,** 676**,** 739**,** 741**,** 829**,** 867**,** 868**,** 1070**,** 1141**,** 1185**,**

1287**,** 1412**,** 1447**,** 1449**,** 1486**,** 1585**,** 1606**,** 1644**,** 1645**,** 1732**,** 1811**]}**

* 1. **Non-Mandatory Assignments:**