

# සමාජ ආර්ථික දත්ත අත්පොත 2016

ශ්‍රී ලංකා වෙළඳපොළ තොරතුරු ඒකකය  
මිනිස්බල හා රැකියා සහ දේපළ මෙහෙයවීම  
කමිකරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා අමාත්‍යාංශය

# ශ්‍රී ලංකා විදුලි සන්නිවේදන කොමිෂන් ජනරාල් ජනරාල්

## මිනිස්බල හා රැකියා සහ දෙපාර්තමේන්තුව

### කමිකරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා අමාත්‍යාංශය



අධ්‍යක්ෂ

මිනිස්බල සැලසුම් සංවර්ධන හා පර්යේෂණ අංශය

9 මහල, සෙන්සිටිවය (ii අදියර),

බත්තරමුල්ල.



011 2186171



011 2186171



[www.dome.gov.lk](http://www.dome.gov.lk)

#### අප ලබා දෙන සේවාවන්

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සන්නිවේදන කොමිෂන් සභාවට කොමිෂන් ජනරාල් ජනරාල් කාර්යාලය කාර්යාල පාර්ශවයන් වෙත ලබා දීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සන්නිවේදන නව ප්‍රවනතා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීම.
- ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ රැකියා සොයන්නන් සහ රැකියා ලබාදෙන ආයතන පිළිබඳ කොමිෂන් ජනරාල් කාර්යාලයේ රැකියා විසුකූතිය අවම කිරීමට සහය වීම.
- ඵලදායීතාව හා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සන්නිවේදන ගැටළු පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීම.

# පෙරවදන

වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට පවතින තරඟකාරී අධ්‍යාපනය හේතුකොට ගෙන විශ්වීය දැනුම වඩාත් පුළුල් ලෙස සොයා යාමට නව මාවතක් විවර කර ඇති බැවින් කුඩා අවධියේ සිටම දරුවන් දැනුමින් පරිපූර්ණ පුද්ගලයන් කිරීම අප සැමගේ වගකීමයි. පාසල් අධ්‍යාපනයේ කඩඉම් ජය ගැනීමටත්, ඉන් අනතුරුව උසස් අධ්‍යාපනය කරා යාමට වෙර දරන දරුවන්ට අත්වැලක් වීමටත් මිනිස්බල හා රැකිරක්ෂා දෙපාර්තමේන්තුවේ මිනිස්බල සැලසුම් සංවර්ධන හා පර්යේෂණ අංශයේ ශ්‍රම වෙළඳපොළ තොරතුරු ඒකකය මගින් සමාජ ආර්ථික දත්ත අත්පොත ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබේ.

දෙස් විදෙස් පිළිගත් සංවිධාන සහ ආයතන මගින් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති සමාජ , ආර්ථික වටිනාකමක් සහිත දත්ත එක්රැස් කර අත්පොතක් ලෙස එළිදැක්වීම තුලින් ඔබට මූලාශ්‍ර පරිශීලනයෙන් තොරව දත්ත සපයා ගැනීමේ පහසුව සලසා දීම අපගේ මූලික අරමුණයි.

රටක සමාජ ආර්ථික හා දේශපාලන මට්ටම තීරණය කිරීමෙහිලා ඉතා වැදගත් නිර්ණායකයන් වන්නේ ඒ ආශ්‍රිත දත්ත හා දර්ශකයන්ය. රටක් සංවර්ධිත ඉලක්ක කරා ළඟා වන්නේ කෙසේද? යන්න පිළිබඳව මෙම දත්ත අත්පොත තුළින් අවබෝධයක්, පරිශීලනය කරන්නන්ට ලබා ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

දෙස් විදෙස් මූලාශ්‍ර භාවිතකර ලබා ගැනීම තුලින් මෙම පොත නිර්මාණය කරන බැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය කරා ළඟා වීමට අවශ්‍ය සමාජ ආර්ථික තත්ත්ව මොනවාද යන්න පිළිබඳව විෂ්ලේශනාත්මකව විමර්ශනයට ලක් කිරීමට හැකිවනු ඇත.

එමෙන්ම මෙම දත්ත අත්පොත උසස් පෙළ හදාරන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට තම විෂය ක්ෂේත්‍රවලට මෙන්ම ඔවුන්ගේ සාමාන්‍ය දැනුම, විෂය දැනුම වර්ධනය සඳහා ද මහෝපකාරීවනු ඇත. ඔබට මෙම අත්පොතේ ඇති දත්තවලට අමතරව අප දෙපාර්තමේන්තුව පිළිබඳව තව දුරටත් තොරතුරු අවශ්‍ය නම් අපගේ [www.dome.gov.lk](http://www.dome.gov.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසිය හැකිය.

මෙම සමාජ ආර්ථික දත්ත අත්පොත පිළිබඳ ඔබගේ අදහස් හා යෝජනා අප වෙත යොමු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර එමගින් තව දුරටත් සැලකිලිමත් විය යුතු අංශ පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමට හැකි වනු ඇත.

## පවුන...

1. ජනගහනය පිළිබඳ දත්ත සහ දර්ශක.....	01
2. ආර්ථික දර්ශක.....	06
3. සමාජ සංවර්ධන දර්ශක.....	11
4. අධ්‍යාපන.....	13
5. සංවර්ධනය මැනීමේ සංයුක්ත දර්ශක.....	15
6. ශ්‍රම බලකාය, සේවා නියුක්තිය සහ සේවා වියුක්තිය.....	19
7. රැකියා ඇබුර්තු විශ්ලේෂණය.....	29
8. කාලීන තොරතුරු.....	33

# වගු ලේඛනය

## 1. ජනගහනය පිළිබඳ දත්ත දර්ශක.....

- 1.1 මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහනය, ජනගහන වර්ධනය හා ජන සන්නිවේදනය
- 1.2 වයස් ව්‍යුහය අනුව ජන සංඛ්‍යාව
- 1.3 දළ උපන් අනුපාතය, දළ මරණ අනුපාතය සහ ස්වභාවික ජනගහන වර්ධනය
- 1.4 මහද්වීප අනුව ජනගහනය
- 1.5 වැඩිම ජනගහනයක් ඇති රටවල් පිළිවෙලින් (ජනගහනය මිලියන)
- 1.6 ජනගහන සහ ජනගහන වර්ධනය ( සාර්ක් රටවල් සඳහා )
- 1.7 සාර්ක් රටවල් සඳහා ජනගහන ප්‍රක්ෂේපන

## 2. ආර්ථික දර්ශක .....

- 2.1 ඒක පුද්ගල ආදායම
- 2.2 දළ දේශීය හා දළ ජාතික නිෂ්පාදනයේ වර්ධනය (ආර්ථික වර්ධනය)
- 2.3 දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ ආංශික වර්ධනය (ස්ථාවර සාධක මිල අනුව)
- 2.4 දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ සංයුතිය (%)
- 2.5 ආයෝජන සහ ඉතිරිකිරීම් ( ද.දේ. නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස)
- 2.6 ආයෝජනය (ද.දේ. නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස)
- 2.7 උද්ධමනය - තෝරාගත් රටවල්

## 3. සමාජ සංවර්ධන දර්ශක.....

- 3.1 උපතේදී ආයු අපේක්ෂණය
- 3.2 සාර්ක් කලාපීය මර්ත්‍යතාව
- 3.3 ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය අනුව සාක්ෂරතාවය

## 4. අධ්‍යාපනය.....

## 5. සංවර්ධනය මැනීමේ සංයුක්ත දර්ශක.....

- 5.1 මානව සංවර්ධන දර්ශකය ( HDI) - තත්ත්වය අනුව රටවල් වර්ගීකරණය
- 5.2 සංවර්ධනය මැනීමේ සංයුක්ත දර්ශක - ( තෝරාගත් රටවල් කිහිපයක් සඳහා)
- 5.3 දකුණු ආසියානු කලාපයේ රටවල මානව සංවර්ධනය
- 5.4 ගෝලීය තරඟකාරී දර්ශක

**6. ශ්‍රම බලකාය, සේවා නියුක්තිය සහ සේවා විසුක්තිය.....**

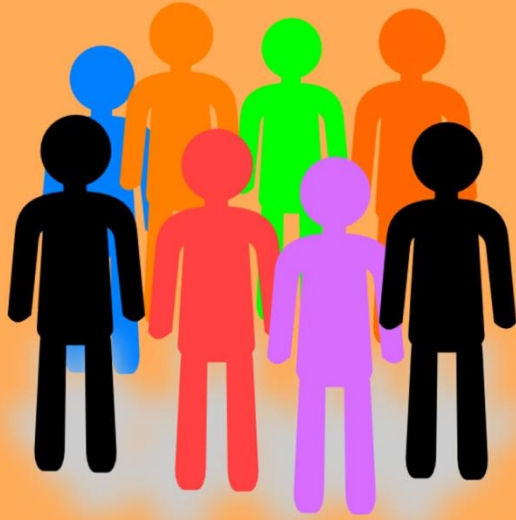
- 6.1 වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය සහ ශ්‍රම බලකාය
- 6.2 ශ්‍රම බලකා සහභාගිත්ව අනුපාතය
- 6.3 ශ්‍රම බලකා සහභාගිත්ව අනුපාතය (%)
- 6.4 ශ්‍රම බලකා සහභාගිත්ව අනුපාතය ( වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හා අංශ අනුව)
- 6.5 සේවා නියුක්තිය වැඩ කරන වයසේ ජනගහනයට දක්වන අනුපාතය (%)
- 6.6 අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව ආර්ථිකමය වශයෙන් අක්‍රීය ජනගහනය
- 6.7 ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ආර්ථිකමය වශයෙන් අක්‍රීය වීමට හේතු
- 6.8 ශ්‍රම බලකාය හා සේවා නියුක්තිය
- 6.9 සේවා නියුක්ති අනුපාතිකය (ශ්‍රම බලකායෙහි % ලෙස)
- 6.10 සේවා නියුක්තියේ ආංශික දායකත්වය
- 6.11 සේවා තත්ත්වයන් අනුව සේවා නියුක්ත ජනගහනය (%)
- 6.12 විදේශ සේවා නියුක්තිය
- 6.13 වයස් කාණ්ඩ අනුව සේවා විසුක්තියේ සංයුතිය (%)
- 6.14 සේවා විසුක්තව සිටි කාලය අනුව සේවා විසුක්ති ප්‍රමාණය (%)
- 6.15 සේවා විසුක්ති අනුපාතය (%)
- 6.16 සේවා විසුක්ති අනුපාතය
- 6.17 විරැකියා අනුපාතය දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්
- 6.18 අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව විරැකියා අනුපාතයන්
- 6.19 අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව සේවා විසුක්තියේ සංයුතිය (%)
- 6.20 සේවා විසුක්ති අනුපාතය

**7. රැකියා ඇබැර්තු විශ්ලේෂණය.....**

- 7.1 වෘත්තීය වර්ගීකරණය අනුව පවතින රැකියා ඉල්ලුම
- 7.2 ශ්‍රී ලංකා ශ්‍රම වෙළඳපොළෙහි ඉහළ ඉල්ලුමක් සහිත රැකියා

**8. කාලීන තොරතුරු.....**

- 8.1 සාමාජීය, ආර්ථික, දේශපාලන, තාක්ෂණික තොරතුරු
- 8.2 නොබෙල් ත්‍යාග ලාභීන්
- 8.3 තෝරා ගන්නා ලද රටවල් කිහිපයක අගනගර, ජනාධිපතිවරු සහ අගමැතිවරු



# 1. ජනගහනය පිළිබඳ දත්ත දර්ශක

1.1

මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහනය, ජනගහන වර්ධනය හා ජන සනත්වය

වර්ෂය	මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහනය ('000)	ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය (%)	ජන සනත්වය (වර්ෂ කිලෝමීටරයට පුද්ගලයින්)
2002	18,797	1.2	303
2003	19,252	1.2	307
2004	19,462	1.2	310
2005	19,668	1.0	314
2006	19,886	1.1	317
2007	20,010	1.1	319
2008	20,217	1.0	322
2009	20,450	1.1	326
2010	20,653	1.0	329
2011	20,869	1.0	333
2012	20,328	0.9	323
2013	20,483	0.8	327
2014	20,675	0.9	331
2015	20,966	0.9	334

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා

1.2

වයස් ව්‍යුහය අනුව ජන සංඛ්‍යාව

වර්ෂය	0 – 14 ('000)	15 – 54 ('000)	55+ ('000)
2002	5,062	11,410	2,535
2003	5,125	11,556	2,571
2004	5,185	11,678	2,599
2005	5,240	11,801	2,627
2006	5,297	11,933	2,656
2007	5,331	12,006	2,673
2008	5,315	12,230	2,672
2009	5,378	12,373	2,699
2010	5,431	12,495	2,727
2011	5,488	12,625	2,756
2012	5,133	11,628	3,567
2013	5,171	11,718	3,594
2014	5,235	11,879	3,657
2015*	5288	11,989	3,689

\* නාවකාලීන

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා - ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන වාර්තා



### 1.3

දළ උපන් අනුපාතය, දළ මරණ අනුපාතය සහ ස්වභාවික ජනගහන වර්ධනය

වර්ෂය	දළ උපන් අනුපාතය (සුද්ගලයින් 1000කට)	දළ මරණ අනුපාතය (සුද්ගලයින් 1000කට)	ස්වභාවික වර්ධන වේගය (සුද්ගලයින් 1000කට)
2002	19.1	5.8	13.3
2003	18.9	5.9	13.0
2004	18.5	5.8	12.7
2005	18.1	6.5	11.6
2006	18.7	5.8	12.9
2007	19.0	5.8	13.2
2008	18.8	5.8	13.0
2009	18.4	5.9	12.6
2010	17.6	6.2	11.4
2011	17.4	5.9	11.5
2012	17.5	6.0	11.5
2013	17.9	6.2	11.7
2014	16.9	6.2	10.7
2015*	16.0	6.3	9.7

\* තාවකාලික

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා - ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තා

### 1.4

මහද්වීප අනුව ජනගහනය (2015,2016)

මහද්වීපය	ජනගහනය 2015 (මිලියන)	ජනගහනය 2016 (මිලියන)
ආසියා මහද්වීපය	4,393	4,436
අප්‍රිකා මහද්වීපය	1,186	1,216
යුරෝපා මහද්වීපය	738	738
ඇමරිකා මහද්වීපය	322	322
ඕස්ට්‍රේලියා මහද්වීපය	23	24
ලෝකය	6,662	6,736

මූලාශ්‍රය : එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ ලෝක මි කාර්යාලය - ආර්ථික හා සමාජ සුභ සාධන දෙපාර්තමේන්තුව

1.5

වැඩිම ජනගහනයක් ඇති රටවල් පිළිවෙලින් (ජනගහනය මිලියන)

රට	2011	2012	2013	2014	2015
චීනය	1,346	1,347	1,360	1,368	1,373
ඉන්දියාව	1,241	1,241	1,236	1,262	1,266
එක්සත් ජනපදය	312	312	317	319	323
ඉන්දුනීසියාව	238	238	237	252	258
බ්‍රසීලය	197	197	201	203	205
පාකිස්තානය	177	177	184	188	201
බංගලාදේශය	151	151	162	157	156
නයිජීරියාව	162	162	173	178	186
රුසියාව	143	143	143	146	142
ජපානය	128	128	127	127	126

මූලාශ්‍රය : එක්සත් ජනපද සංඛ්‍යා ලේඛන කාර්යාංශය

1.6

ජනගහන සහ ජනගහන වර්ධනය 2015 (සාර්ක් රටවල් සඳහා)

රට	වර්ධන අනුපාතය	මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහනය (මිලියන)
ඉන්දියාව	1.2	1295.0
පාකිස්තානය	2.1	185.0
බංගලාදේශය	1.2	159.1
නේපාලය	1.2	28.1
ඇල්ගනීස්තානය	3.0	31.6
ශ්‍රී ලංකාව*	0.9	20.7
භූතානය	1.4	0.8
මාලදීවයින	1.8	0.4

\* නාවකාලික  
 මූලාශ්‍රය : එක්සත් ජනපද සංඛ්‍යා ලේඛන කාර්යාංශ ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

වර්ෂය	ජනගහනය (*000)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
2010	20,410	29,117	164,425	708	1,214,464	314	29,853	184,753
2015	21,167	34,246	175,217	770	1,294,192	338	32,503	205,504
2020	21,713	39,585	185,552	820	1,367,225	362	35,269	226,187
2025	22,033	44,970	195,012	865	1,431,272	384	38,031	246,286
2030	22,194	50,649	203,214	902	1,484,598	403	40,646	265,690
2035	22,248	56,453	209,929	935	1,527,879	419	43,052	284,561
2040	22,186	62,296	215,339	965	1,564,763	433	45,262	302,801
2045	22,009	68,139	219,585	991	1,593,852	445	47,270	319,891
2050	21,705	73,938	222,495	1,013	1,613,800	445	49,028	335,195

මූලාශ්‍රය - එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ ලෝකමි කාර්යාලය ලෝක ජනගහන ප්‍රක්ෂේපණ -2008 (මධ්‍යම විචලනය අනුව)



## 2. ආර්ථික දර්ශක

වර්ෂය	ඒක පුද්ගල දළ දේශීය ආදායම (ඇ.ඩො.) (වර්තන මිලට)	ඒක පුද්ගල දළ ජාතික ආදායම (ඇ.ඩො.) (වර්තන මිලට)
2006	1,421	1,402
2007	1,617	1,599
2008	2,014	1,966
2009	2,057	2,033
2010	2,400	2,370
2011	2,836	2,804
2012	2,922	2,862
2013	3,280	3,195
2014	3,625	3,766
2015*	3,924	3,836

\*තාවකාලික

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව

එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව සංවර්ධන වාර්තාව

2.2

දළ දේශීය හා දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධනය (ආර්ථික වර්ධනය)

වර්ෂය	ස්ථාවර සාධක මිල අනුව ද.දේ. නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වේගය (%)	ස්ථාවර සාධක මිල අනුව ද.ජා.නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වේගය (%)
1995	5.5	6.0
2000	6.0	5.8
2005	6.2	6.0
2006	7.7	7.5
2007	6.8	7.1
2008	6.0	4.6
2009	3.5	4.8
2010	8.0	7.9
2011	8.2	8.4
2012	6.3	5.3
2013	7.2	6.6
2014	4.9	4.8
2015	4.9	4.8

\*තාවකාලික

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව

## 2.3

### දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ ආංශික වර්ධනය (ස්ථාවර සාධක මිල අනුව)

වර්ෂය	කෘෂිකාර්මික	කාර්මික	සේවා
2006	6.3	8.1	7.7
2007	3.4	7.6	7.1
2008	7.5	5.9	5.6
2009	3.2	4.2	3.3
2010	7.0	8.4	8.0
2011	1.5	10.3	8.6
2012	5.8	10.3	4.6
2013	4.7	9.9	6.4
2014	4.9	3.5	5.2
2015	5.5	3.0	5.3

\*නාවකාලික

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා

## 2.4

### දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ සංයුතිය (%)

ආර්ථික කටයුතු	2014	2015
කෘෂිකර්මාන්තය, වන වගාව සහ ධීවර කර්මාන්තය	7.8	7.9
කෘෂිකර්මාන්තය සහ වන වගාව	6.3	6.5
ධීවර කර්මාන්තය	1.5	1.4
කර්මාන්ත	26.7	26.2
පතල් සහ කැනීම් කර්මාන්ත	2.5	2.3
නිෂ්පාදන කර්මාන්ත	15.7	15.7
විදුලිය, ගෑස්, ජලය සහ කසල කළමනාකරණය	1.3	1.4
ඉදි කිරීම්	7.2	6.8
සේවාවන්	56.3	56.6
වෙළඳාම, ප්‍රවාහන සේවාවන්, නවාතැන් සැපයීම සහ ආහාරපාන සැපයීමේ සේවාවන්	23.3	23.2
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන කටයුතු පිළිබඳ සේවාවන්	0.5	0.6
මූල්‍ය, රක්ෂණය හා නිවාස අයිතිය සහ දේපළ වෙළඳාම	11.5	12.3
වෘත්තීයමය සේවාවන් සහ වෙනත් පෞද්ගලික සේවාවන්	12.2	11.8
රාජ්‍ය පරිපාලනය, ජාතික ආරක්ෂාව, අධ්‍යාපනය සෞඛ්‍යය සහ සමාජ ආරක්ෂණ සේවාවන්	8.8	8.7
මූලික මිලගණන් අනුව සමස්ත එකතුවේ අගය	90.8	90.7
භාණ්ඩ හා සේවා මත අය කෙරෙන බදු - සහනාධාර	9.2	9.3
වෙළඳපොළ මිල අනුව දළ දේශීය නිෂ්පාදනය	100.0	100.0

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා - ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව පදනම් වර්ෂය - 2010

## 2.5

ආයෝජන සහ ඉතිරි කිරීම් ( ද.දේ. නිෂ්පාදිතයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස)

වර්ෂය	ආයෝජන	දේශීය ඉතිරි කිරීම්	ජාතික ඉතිරි කිරීම්
2011	33.4	20.2	26.3
2012	39.1	27.2	33.3
2013	33.2	24.6	29.9
2014	32.0	24.0	29.5
2015*	30.1	22.6	27.8

\* නාවකාලීන

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා

## 2.6

ආයෝජනය (ද.දේ. නිෂ්පාදිතයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස)

වර්ෂය	පෞද්ගලික	රාජ්‍ය	එකතුව
2006	23.9	4.1	28.0
2007	22.6	5.4	28.0
2008	21.1	6.5	27.6
2009	17.9	6.6	24.5
2010	21.4	6.2	27.6
2011	23.7	6.3	29.9
2012	23.7	6.9	30.6
2013	22.7	6.9	29.5
2014*	22.9	6.8	29.7

\*නාවකාලීන

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා

2.7

උද්ධමනය - තෝරාගත් රටවල්

රටවල්	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>සාර්ක් රටවල්</b>						
ශ්‍රී ලංකාව	6.2	6.7	7.6	6.9	3.3	0.9
ඇල්ගීරියාව	2.2	11.8	6.4	7.4	4.7	-1.5
බංගලාදේශය	9.4	11.5	6.2	7.5	7.0	6.4
භූතානය	4.8	8.6	10.1	8.6	9.6	7.2
ඉන්දියාව	9.5	9.5	9.9	9.4	5.9	4.9
මාලදිවයින	6.2	11.3	10.9	4.0	2.5	1.4
නේපාලය	9.6	9.6	8.3	9.9	9.0	7.2
පාකිස්තානය	10.1	13.7	11.0	7.4	8.6	4.5
<b>නැගෙනහිර ආසියානු රටවල්</b>						
ඉන්දුනීසියාව	5.1	5.3	4.0	6.4	6.4	6.4
මලයාසියාව	1.7	3.2	1.7	2.1	3.1	2.1
පිලිපීනය	3.8	4.7	3.2	2.9	4.2	1.4
කොරියානු ජනරජය	2.9	4.0	2.2	1.3	1.3	0.7
සිංගප්පූරුව	2.8	5.2	4.6	2.4	1.0	-0.5
තායිලන්තය	3.3	3.8	3.0	2.2	1.9	-0.9
<b>කාර්මික රටවල්</b>						
ජපානය	-0.7	-0.3	0.0	0.4	2.7	0.8
එක්සත් රාජධානිය	3.3	4.5	2.8	2.6	1.5	0.1
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	1.6	3.1	2.1	1.5	1.6	0.1

(පාරිභෝගික මිල දර්ශකයේ සාමාන්‍ය වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතයට අනුව මූලාශ්‍රය : World Economic Outlook ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, මහ බැංකු වාර්තාව)





### 3. සමාජ සංවර්ධන දර්ශන

### 3.1

### උපතේදී ආයු අපේක්ෂණය

වර්ෂය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත
1999	63.0	75.0	69.0
2008	63.0	76.0	69.0
2009	65.0	76.0	71.0
2010	68.8	76.2	72.4
2011	71.0	78.0	74.9
2012	72.4	79.6	75.9
2013	71.2	77.4	74.3
2014	71.6	78.3	74.9
2015	71.5	78.2	74.7

මූලාශ්‍රය : රජය ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව  
Country economy .com

### 3.2

### සාර්ක් කලාපීය මර්ත්‍යතාව

රට	මළ දරු උපන් අනුපාතය (උපන් 1000 කට)	නව්‍ය මරණ අනුපාතය (සජීවී උපන් 1000 කට)		ලදරු මරණ අනුපාතය (සජීවී උපන් 1000 කට)		වයස අවුරුදු 5 ට අඩු ලදරු මරණ අනුපාතය (සජීවී උපන් 1000 කට)	
	2009	2000	2013	2000	2014	2000	2014
ශ්‍රී ලංකාව	17	18	6	16	9	19	10
ඇෆ්ගනිස්ථානය	29	53	36	96	68	136	94
බංගලාදේශය	36	55	24	62	32	84	40
භූතානය	22	45	18	59	28	80	33
ඉන්දියාව	22	51	29	67	39	92	48
මාලදිවයින	13	37	6	36	8	45	9
නේපාලය	23	54	23	62	31	83	36
පාකිස්ථානය	47	51	42	76	67	95	81

මූලාශ්‍රය : ලෝක සෞඛ්‍ය සංවි්‍යාන න්‍යායාලය - ලෝක බැංකු වාර්තාව

## 3.3

## ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය අනුව සාක්ෂරතාවය

වර්ෂය	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
2010	98.0	98.0	97.0
2011	92.2	93.5	91.1
2012	92.7	94.1	91.4
2013	92.5	93.5	91.6
2014	93.3	94.2	92.6
2015	93.2	94.1	92.4

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



# 4. අධ්‍යාපනය

ශීර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015
මුළු පාසල්	10,502	10,549	10,737	10,849	10,971	10,997
රජයේ පාසල්	9,685	9,731	9,905	10,012	10,121	10,144
පෞද්ගලික පාසල් (අ)	98	98	98	103	103	104
පිරිවෙන්	719	720	734	734	747	749
මුළු ශිෂ්‍යයින්	4,119,525	4,157,885	4,264,567	4,307,625	4,354,011	4,418,173
රජයේ පාසල්	3,940,072	3,972,983	4,004,059	4,037,095	4,078,798	4,129,534
පෞද්ගලික පාසල්	117,362	122,041	125,669	130,344	131,397	136,228
පිරිවෙන්	62,091	62,681	64,608	66,116	62,870	64,806
පාසල් වලට ඇතුළත් කළ නවක සිසුන් (ඇ)	332,562	331,491	339,143	342,451	348,288	323,337
මුළු ගුරුවරුන්	224,541	228,336	242,689	243,332	253,649	259,967
රජයේ පාසල්	212,457	216,397	223,724	223,752	232,990	236,999
පෞද්ගලික පාසල් සහ පිරිවෙන්	12,084	11,939	12,200	12,379	12,932	13,851
ශිෂ්‍ය/ ගුරු අනුපාතය	18	18	18	18	18	17
විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයින් - ලී. ප. ස.	70,477	74,440	70,222	77,126	80,822	82,900

\*නාවකාලික

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව

(අ) නාවකාලික

(ආ) රජය විසින් අනුමත පෞද්ගලික පාසල් සහ විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති දරුවන් සඳහා වූ පාසල් (සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති ජාත්‍යන්තර පාසල් මීට ඇතුළත් නොවේ.)

(ඇ) රජයේ පාසල් පමණි.



# 5. සංවර්ධනය මැනීමේ සංයුක්ත දර්ශක

5.1

මානව සංවර්ධන දර්ශකය ( HDI) - තත්ත්වය අනුව රටවල් වර්ගීකරණය - 2015

ඉතා ඉහළ මානව සංවර්ධනය		ඉහළ මානව සංවර්ධනය		මධ්‍යම මානව සංවර්ධනය		පහළ මානව සංවර්ධනය	
රට	ස්ථානය	රට	ස්ථානය	රට	ස්ථානය	රට	ස්ථානය
Norway නෝර්වේ	1	Belarus බෙලරුස්	50	Surinam සුරිනාම	103	Afganistan ඇෆ්ගනිස්ථාන්	171
Australia ඕස්ට්‍රේලියාව	2	Russia රුසියාව	50	Maldives මාලදීවයින	104	Ivory Coast අයිවරි කෝස්ට්	172
Switzerland ස්විස්චර්ලන්තය	3	Oman ඕමාන්	52	Samoa සාමෝවා	105	Malawi මලාවි	173
Denmark ඩෙන්මාර්කය	4	Romania රොමේනියා	52	Botswana බොට්ස්වානා	106	Ethiopia ඉතියෝපියා	174
Netherlands නෙදර්ලන්තය	5	Uruguay උරුගුවේ	52	Moldova මෝල්ඩෝවා	107	Gambia ගැම්බියා	175
Germany ජර්මනිය	6	Bahamas බාහමාස්	55	Egypt එජිප්ට්	108	Kongo කොංගෝ	176
Ireland අයර්ලන්තය	6	Kazakhstan කසකස්ථාන්	56	Turkmenistan ටුර්කමේනිස්ථාන්	109	Liberia ලිබීරියා	177
United States ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	8	Barbados බාර්බඩෝස්	57	Gabon ගැබෝන්	110	Guinea Bissau ගුවේනියා බිසූආ	178
Canada කැනඩාව	9	Antigua ඇන්ටිගුවා	58	Indonesia ඉන්දුනීසියාව	110	Mali මාලි	179
New Zealand නවසීලන්තය	9	Bulgaria බල්ගේරියා	59	Paraguay පැරගුවේ	112	Mozambique මොසැම්බික්	180

මූලාශ්‍රය : මානව සංවර්ධන වාර්තාව - UNDP2015

5.2

සංවර්ධනය මැනීමේ සංයුක්ත දර්ශක ( කෝරාගන් රටවල් කිහිපයක් සඳහා)

ස්ථානය	රට	මානව සංවර්ධන දර්ශක (HDI) අගය	ආයු අපේක්ෂණය	අධ්‍යාපනය ලබන මධ්‍ය වසර ගණන	අධ්‍යාපනය ලබන අපේක්ෂිත වසර ගණන	ඒක සුද්ගල දළ ජාතික ආදායම
1	නෝර්වේ	0.944	81.5	12.6	17.6	63,909
2	ඕස්ට්‍රේලියාව	0.935	82.5	12.8	19.9	41,524
3	ස්විස්චර්ලන්තය	0.531	82.6	12.2	15.7	53,762
4	නෙදර්ලන්තය	0.922	81.0	11.9	17.9	42,397
5	එක්සත් ජනපදය	0.915	78.9	12.9	16.5	52,308
6	ජර්මනිය	0.916	80.7	12.9	16.3	43,049
7	නවසීලන්තය	0.913	81.1	12.5	19.4	32,569
8	කැනඩාව	0.913	81.5	12.3	15.9	41,887
9	සිංගප්පූරුව	0.912	82.3	10.2	15.4	72,371
73	ශ්‍රී ලංකාව	0.757	74.3	10.8	13.6	9,250
89	තායිලන්තය	0.726	74.4	7.3	13.1	13,364

මූලාශ්‍රය : මානව සංවර්ධන වාර්තාව - UNDP 2013

## 5.3 දකුණු ආසියානු කලාපයේ රටවල මානව සංවර්ධනය

ස්ථානය	රට	මානව සංවර්ධන දර්ශක (HDI) අගය	ආයු අපේක්ෂණය	අධ්‍යාපනය ලබන මධ්‍ය වසර ගණන	අධ්‍යාපනය ලබන අපේක්ෂිත වසර ගණන	ඒක පුද්ගල දළ ජාතික ආදායම (ඇ. ඩො.)
73	ශ්‍රී ලංකාව	0.750	74.3	10.8	13.6	9,250
103	මාලදිවයින	0.698	77.9	5.8	12.7	10,074
135	ඉන්දියාව	0.586	66.4	4.4	11.7	5,150
146	පාකිස්ථානය	0.537	66.6	4.7	7.7	4,652
142	බංගලාදේශය	0.558	70.7	5.1	10.0	2,713
145	නේපාලය	0.540	68.4	3.2	12.4	2,194
169	ඇෆ්ගනිස්ථානය	0.468	60.9	3.2	9.3	1,904
136	භූතානය	0.584	68.3	2.3	12.4	6,775

මූලාශ්‍රය : මානව සංවර්ධන වාර්තාව - UNDP 2013

## 5.4 ගෝලීය තරඟකාරී දර්ශක

රට	සමස්ත		මූලික අවශ්‍යතා උපදර්ශක		කාර්යක්ෂමතාවය දියුණු කිරීමේ උපදර්ශක		නව්‍යකරණය සහ උපදර්ශක	
	ස්ථානය	දර්ශක අගය	ස්ථානය	දර්ශක අගය	ස්ථානය	දර්ශක අගය	ස්ථානය	දර්ශක අගය
ස්විස්ටර්ලන්තය	1	5.76	4	6.17	5	5.49	1	5.74
සිංගප්පූරුව	2	5.68	1	6.34	2	5.68	11	5.13
එක්සත් ජනපදය	3	5.61	33	5.15	1	5.71	5	5.54
ජර්මනිය	4	5.53	8	5.97	10	5.27	3	5.57
නෙදර්ලන්තය	5	5.50	11	5.91	9	5.28	4	5.56
ශ්‍රී ලංකාව	73	4.19	75	4.51	75	3.97	43	4.00
ඉන්දියාව	71	4.21	92	4.25	61	4.19	52	3.86
නේපාලය	102	3.81	100	4.11	115	3.43	124	2.98
භූතානය	103	3.80	88	4.33	123	3.35	111	3.22
බංගලාදේශය	109	3.72	113	3.84	103	3.6	122	3.02
පාකිස්ථානය	129	3.42	134	3.28	101	3.64	83	3.48

මූලාශ්‍රය : Global Competitiveness Report 2014 - 2015



# ගෝලීය කර්මකාරී දර්ශක



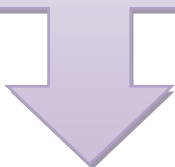
**මූලික අවශ්‍යතා උපදර්ශක**

1. ආයතනය
2. යටිතල ව්‍යුහය
3. සර්ව ආර්ථික පරිසරය
4. සෞඛ්‍යය සහ මූලික අධ්‍යාපනය



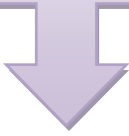
**කාර්යක්ෂමතාවය දියුණු කිරීමේ උපදර්ශක**

5. උසස් අධ්‍යාපනය සහ පුහුණු කිරීම
6. කාර්යක්ෂම වෙළඳපොළ
7. ශ්‍රම වෙළඳපොළ කාර්යක්ෂමතාව
8. මූල්‍ය වෙළඳපොළ සංවර්ධනය
9. තාක්ෂණික සුදානම
10. වෙළඳපොළ පරිමානය



**නව්‍යකරණ සහ උප දර්ශක**

11. ව්‍යාපාර විදේශීය
12. නව්‍යකරණය



**සාධක මූලික ආර්ථිකයන් සඳහා දර්ශක**

**කාර්යක්ෂමතා මූලික ආර්ථිකයන් සඳහා දර්ශක**

**නව්‍යතා මූලික ආර්ථිකයන් සඳහා දර්ශක**



## 6. ශ්‍රම බලකාය, සේවා නියුක්තිය සහ සේවා විනාශය

## 6.1

### වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය සහ ශ්‍රම බලකාය

වර්ෂය	වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය			ශ්‍රම බලකාය		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත
2010	7,919,105	8,942,422	16,861,526	5,317,553	2,790,186	8,107,739
2011	8,473,177	9,436,566	17,909,743	5,613,383	2,941,347	8,554,730
2012	8,443,500	9,471,882	17,915,383	5,636,947	2,827,759	8,464,706
2013	7,532,784	8,831,893	16,364,677	5,677,815	3,124,298	8,802,113
2014	7,676,876	8,854,892	16,531,768	5,728,383	3,076,165	8,804,548
2015	7,036,945	9,245,001	15,281,946	5,255,593	2,958,880	8,214,473

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.2

### ශ්‍රම බලකා සහභාගීත්ව අනුපාතය

වර්ෂය	ශ්‍රම බලකා සහභාගීත්ව අනුපාතය		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත
2009	66.7	33.7	49.2
2010	67.3	32.1	48.6
2011	66.2	31.2	47.8
2012	67.2	31.3	48.2
2013	74.9	35.6	53.8
2014	74.6	34.7	53.3
2015	74.7	35.9	53.8

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.3

### ශ්‍රම බලකා සහභාගීත්ව අනුපාතය (%)

	2013			2014			2015		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත
ලෝකය	74.9	35.6	53.8	-	-	-	-	-	-
දකුණු ආසියාව	80.7	30.5	56.1	-	-	-	-	-	-
ශ්‍රී ලංකාව	74.9	35.6	53.8	74.6	34.7	53.3	53.8	36.0	53.8

මූලාශ්‍රය : ගෝලීය සේවා නියුක්ති ප්‍රවණතා - (ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානය)

# 6.4

## ශ්‍රී ලංකා සහභාගීත්ව අනුපාතය ( වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හා අංශ අනුව) 2015

වයස් කාණ්ඩය	ශ්‍රී ලංකා සහභාගීත්ව අනුපාතය		
	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
සමස්තය	53.3	74.6	34.7
15-19	15.3	20.7	9.8
20-24	52.9	70.4	37.7
25-29	63.9	92.5	41.5
30-39	68.0	96.3	43.6
40+	53.4	75.7	34.3
නාගරික	48.9	70.5	29.6
15-19	14.0	18.0	9.5
20-24	51.8	65.7	37.0
25-29	64.1	92.6	42.1
30-39	65.1	95.5	38.7
40+	46.8	70.8	26.5
ග්‍රාමීය	53.8	75.5	35.1
15-19	15.1	20.9	9.5
20-24	52.9	71.5	37.5
25-29	63.0	92.3	40.2
30-39	67.7	96.4	43.0
40+	54.7	77.0	35.5

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

# 6.5

## සේවා නියුක්තිය වැඩ කරන වයසේ ජනගහනයට දක්වන අනුපාතය (%)

වර්ෂය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	සමස්ත
2010	72.1	32.7	51.7
2011	64.4	28.9	45.8
2012	64.9	28.9	45.4
2013	72.4	32.5	50.8
2014	72.3	32.5	50.9

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු භාණ්ඩාගාරයේ ශ්‍රී ලේඛන දෙපොළ තොරතුරු ඒකකය විසින් ගණනය කරන ලදී.

## 6.6 අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව ආර්ථිකමය වශයෙන් අක්‍රීය ජනගහනය 2015

අධ්‍යාපන මට්ටම	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය		
	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
එකතුව	100.0	100.0	100.0
5 ශ්‍රේණිය දක්වා	20.3	20.3	20.3
5 - 10 ශ්‍රේණිය	45.4	42.5	46.4
අ.පො.ස.(සා.පෙළ)	21.4	24.4	20.4
අ.පො.ස.(උ.පෙළ) සහ ඉහළ	12.9	12.8	12.9

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.7 ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ආර්ථිකමය වශයෙන් අක්‍රීය වීමට හේතු

ආර්ථිකමය වශයෙන් අක්‍රීයභාවයට හේතුව	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය		
	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
ආර්ථිකමය වශයෙන් අක්‍රීය වීමේ සමස්තය	100.0	100.0	100.0
ගේ දොර කටයුතු වල නියැලීම	48.7	6.8	62.8
අධ්‍යාපන කටයුතු වල නියැලීම	19.9	37.9	13.8
විශ්‍රාම යාම/වයස්ගත වීම	20.8	34.8	16.1
භෞතික වශයෙන් ලෙඩ වීම/ආබාධිත වීම	6.6	13.3	4.3
වෙනත්	4.0	7.2	2.9

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.8 ශ්‍රම බලකාය හා සේවා නියුක්තිය

2015	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
ශ්‍රම බලකාය	8,214,473	5,255,593	2,958,880
සේවා නියුක්ත ජනගහනය	7,830,976	5,097,798	2,733,178
සේවා නියුක්ති අනුපාතය	95.3	97	92.4

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.9

සේවා නියුක්ති අනුපාතිකය (ශ්‍රම බලකායෙහි % ලෙස)

වර්ෂය	සමස්තය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	නාගරික	ග්‍රාමීය
2011	95.8	97.3	93.2	98.0	95.9
2011	95.8	97.3	93.0	95.8	95.8
2012	96.0	97.2	93.8	96.3	96.0
2013	95.6	96.8	93.4	96.1	95.9
2014	95.7	96.9	93.5	95.6	95.7
2015	95.3	97.0	92.4	N.A	N.A

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව - සියළු දිස්ත්‍රික්ක ඇතුළත් වේ.

## 6.10

සේවා නියුක්තියේ ආංශික දායකත්වය

වර්ෂය	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
කෘෂිකාර්මික	32.5	32.7	33.0	30.7	29.7	28.5	28.7
කාර්මික	25.5	24.2	24.1	26.6	26.2	26.5	25.8
සේවා	42.0	43.1	42.8	42.6	44.1	45.0	45.6

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව / ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තා

## 6.11

සේවා තත්වයන් අනුව සේවා නියුක්ත ජනගහනය (%)

සේවා තත්වයන්	සමස්තය		ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය			
	සමස්තය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ
සමස්තය	8,423,994	100.0	5,548,131	100.0	2,875,862	100.0
සේව්‍යයන්	4,754,696	56.4	3,180,385	57.3	1,574,311	54.7
රාජ්‍ය	1,292,835	15.3	721,898	13.0	570,937	19.9
පෞද්ගලික	3,461,860	41.1	2,458,487	44.3	1,003,373	34.9
සේවකයන්	232,680	2.8	204,056	3.7	28,623	1.0
ස්වයං ව්‍යාපාරිකයන්	2,685,403	31.9	2,005,035	36.1	680,369	23.7
ගෙවීමක් නොලද පවුලේ ශ්‍රමිකයන්	751,215	8.9	158,655	2.9	592,560	20.6

මූලාශ්‍රය : KLIM 05/06 වන ප්‍රකාශනය - ජනාන්තර කම්කරු සංවිධානය ජනලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

# 6.12

## විදේශ සේවා නියුක්තිය 2015

ශීර්ෂය	2012	2013	2014	2015
සේවා නියුක්තිය සඳහා විදේශ ගත වූවන්ගේ (සංඛ්‍යාව)	282,447	293,105	300,703	263,307
පුරුෂ	144,135	175,047	190,217	172,630
ස්ත්‍රී	138,312	118,058	110,486	90,677
<b>පුහුණුව අනුව සංක්‍රමිකයන්</b>				
-වෘත්තීය නිලධාරීන්	4,448	5,140	5,372	6,257
-මධ්‍යම තත්ත්වය	9,280	16,508	20,778	6,921
-ලිපිකරු සහ ආශ්‍රිත	16,184	26,550	29,267	12,472
-පුහුණු	67,150	73,600	73,162	82,098
-නුපුහුණු	62,907	70,961	79,519	77,444
-ගෘහසේවිකා	119,011	96,934	88,628	73,278

තාචකාරීක මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව

# 6.13

## වයස් කාණ්ඩ අනුව සේවා නියුක්තියේ සංයුතිය (%)

වර්ෂය	ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 39	40+
		පුරුෂ	17.8	44.7	15.7	14.1
2011	ස්ත්‍රී	9.4	41.2	23.2	17.2	9.1
	සමස්ත	13.1	42.7	19.9	15.9	8.4
	පුරුෂ	19.5	41.6	17.1	12.4	9.4
2012	ස්ත්‍රී	9.41	39.8	20.3	18.6	11.9
	සමස්ත	14.2	40.6	18.8	15.6	10.7
	පුරුෂ	16.8	44.2	15.4	11.5	11.9
2013	ස්ත්‍රී	10.8	38.2	20.5	18.3	12.2
	සමස්ත	13.7	40.9	18.1	15.1	12.1
	පුරුෂ	20.1	37.5	18.2	11.7	12.4
2014	ස්ත්‍රී	9.0	42.0	20.2	18.4	10.4
	සමස්ත	14.3	39.9	19.3	15.2	11.3
	පුරුෂ	21.7	39.9	39.9	12.6	11.2
2015	ස්ත්‍රී	9.4	35.6	35.6	18.1	12.2
	සමස්ත	14.5	37.4	37.4	15.8	11.8

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.14

සේවා වියුක්තව සිටි කාලය අනුව සේවා වියුක්ති ප්‍රමාණය

වර්ෂය	මාස 6ට අඩු	මාස 6-12 අතර	මාස 12 ට වැඩි
2010	29.5	20.9	49.6
2011	28.5	25.8	45.7
2012	33.3	27.9	38.8
2013	18.1	52.6	29.3
2014	12.1	65.0	22.8
2015	36.2	22.7	41.1

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.15

සේවා වියුක්තව සිටි කාලය අනුව සේවා වියුක්ති ප්‍රමාණය

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015
පුරුෂ	3.5	3.3	2.8	3.2	3.1	3.0
ස්ත්‍රී	7.7	7.6	6.2	6.6	6.5	7.6
සමස්ත	4.9	4.8	4.0	4.4	4.3	4.6

මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව

## 6.16

සේවා වියුක්ති අනුපාතය 2000-2015

වසර	සමස්ත	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
2000	7.6	5.8	11.0
2001	7.9	6.2	11.5
2002	8.8	6.6	12.9
2003	8.1	6.0	12.3
2004	8.1	6.0	12.1
2005	7.2	5.3	10.7
2006	6.5	4.7	9.7
2007	6.0	4.3	9.0
2008	5.2	3.6	8.0
2009	5.7	4.3	8.2
2010	4.9	3.5	7.5
2011	4.0	2.7	6.3
2012	4.0	2.8	6.2
2013	4.4	3.2	6.6
2014	4.3	3.1	6.5
2015	4.6	3.0	7.6

තාවකාලික මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව



6.17

විද.කියා අනුපාතය දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් - 2015 (%)

දිස්ත්‍රික්ක	සේවා වියුක්ති අනුපාතය
පොළොන්නරුව	2.3
නුවරඑළිය	3.2
පුත්තලම	3.3
අනුරාධපුරය	3.5
මොණරාගල	3.5
කොළඹ	3.6
මුලතිව්	3.7
කුරුණෑගල	4.0
රත්නපුරය	4.2
ත්‍රිකුණාමලය	4.3
වවුනියාව	4.3
ගම්පහ	4.4
කළුතර	4.5
මඩකලපුව	4.8
ගාල්ල	5.0
බදුල්ල	5.3
මාතලේ	5.3
මහනුවර	5.4
කිලිනොච්චිය	5.7
යාපනය	5.7
හම්බන්තොට	6.3
මන්නාරම	6.4
මාතර	6.5
අම්පාර	7.3
කෑගල්ල	8.3

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.18

### වීදිකියා අනුපාතය දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් - 2015 (%)

අධ්‍යාපන මට්ටම	සමස්ත	ස්ත්‍රී	පුරුෂ
අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා	2.7	4.3	2.0
අ.පො.ස (සා.පෙළ) සමත්	6.4	9.0	5.1
අ.පො.ස (උ.පෙළ)සහ ඉන් ඉහළ	9.2	13.5	4.7
සමස්ත	4.7	7.6	3.0

මූලාශ්‍රය : ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

## 6.19

### අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව සේවා විදුහත්කියේ සංයුතිය (%)

වර්ෂය	ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය	5 ශ්‍රේණියට පහළ	5-9 ශ්‍රේණි/ 6 - 10 වසර අතර	අ.පො.ස (සා.පෙළ)	අ.පො.ස (උ.පෙළ) හා ඉහළ	මුළු
2011	පුරුෂ	2.0	47.8	20.4	29.9	100.0
	ස්ත්‍රී	3.3	30.7	19.5	46.5	100.0
	සමස්ත	2.7	38.0	19.9	39.4	100.0
2012	පුරුෂ	2.0	46.8	29.7	21.5	100.0
	ස්ත්‍රී	3.0	28.8	25.1	43.1	100.0
	සමස්ත	2.6	37.4	27.2	32.8	100.0
2013	පුරුෂ	4.6	43.6	24.3	27.5	100.0
	ස්ත්‍රී	3.2	30.4	20.3	46.1	100.0
	සමස්ත	3.9	36.5	22.1	37.4	100.0
2014	පුරුෂ	3.1	48.3	22.9	25.7	100.0
	ස්ත්‍රී	3.2	28.5	22.1	46.2	100.0
	සමස්ත	3.2	37.9	22.4	36.5	100.0
2015	පුරුෂ	1.7	44.1	30.9	23.4	100.0
	ස්ත්‍රී	3.0	27.7	19.9	49.4	100.0
	සමස්ත	2.5	34.4	24.4	38.7	100.0

මූලාශ්‍රය : ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

6.20

සේවා විද්‍යුත් අනුපාතය

කලාපය	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ලෝකය	5.7	6.3	6.1	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9
සංවර්ධිත ආර්ථිකයන් සහ යුරෝපා සංගමය	6.1	8.4	3.8	8.4	8.6	8.5	7.8	7.5
මධ්‍යම හා ගිණිකොණදිග යුරෝපය	8.6	10.4	9.5	8.7	8.2	7.8	7.7	7.8
නැගෙනහිර ආසියාව	4.3	4.4	4.1	4.3	4.4	4.5	4.6	4.8
ගිණිකොණ ආසියාව හා පැසිපික්	5.3	5.2	4.8	4.4	4.1	4.3	4.3	4.3
දකුණු ආසියාව	4.3	4.4	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9
ලතින් ඇමරිකාව හා කැරිබියන් දූපත්	6.6	7.7	7.2	6.5	6.6	6.3	6.6	6.8
මැද පෙරදිග	10.2	10.3	9.9	11.1	10.3	10.9	11.0	11.0
උතුරු අප්‍රිකාව	9.6	9.9	9.6	10.0	12.1	12.4	12.5	12.5
උප-සහරා අප්‍රිකාව	7.9	7.9	8.2	10.0	7.5	7.7	7.7	7.7
ශ්‍රී ලංකාව	5.2	5.7	4.9	4.0	4.0	4.4	4.2	4.6

\*නාවකාලික මූලාශ්‍රය : ලෝලිය සේවා නිදහස් ප්‍රවණතා (ජාත්‍යන්තර කමිතරු සංවිධානය)



7.

රැකියා ඇබැරිතු  
විශ්ලේෂණය

ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම රැකියා ඇබැරිතු ප්‍රමාණයක් පළ කරන තෝරා ගත් සති අන්ත පුවත්පත් කිහිපයක් (Sunday Observer, සිප්මිණ) මූලාශ්‍ර කරගෙන මිනිස්බල හා රැකිරීම් දෙපාර්තමේන්තුවේ මිනිස්බල සැලසුම් සංවර්ධන හා පර්යේෂණ අංශය විසින් අධ්‍යයනයට පවත්වාගෙන යනු ලබන පුවත්පත් සමීක්ෂණය මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජනිත වන රැකියා ඇබැරිතු පිළිබඳ විශ්ලේෂණාත්මක විග්‍රහයක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙහිදී විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතු කරුණක් වන්නේ මෙම විශ්ලේෂණය තුළින් ලබා ඇති නිගමන ප්‍රධාන වශයෙන් පදනම් වී ඇත්තේ පෞද්ගලික අංශය මගින් ජනිත කරන රැකියා ඇබැරිතු ප්‍රමාණය පිළිබඳවය.

## 7.1 වෘත්තීය වර්ගීකරණය අනුව පවතින රැකියා ඉල්ලුම

	වෘත්තීය වර්ගීකරණය	කේත අංකය	ඉල්ලුම් ප්‍රතිශතය
1	සේවා සහ විකුණුම් සේවකයන්	5	17.4
2	තාක්ෂණවේදීන් ආශ්‍රිත වෘත්තිකයින්	3	16.5
3	වෘත්තිකයන්	2	16.0
4	ලිපිකරු සහ ලිපිකරු සහායකයන්	4	13.0
5	ප්‍රාථමික රැකියාවන්	9	12.5
6	ශිල්පීය සහ ආශ්‍රිත කාර්මිකයින්	7	8.4
7	යන්ත්‍රාගාර හා යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් සහ එකලස්කරුවන්	8	8.0
8	කළමනාකරුවන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායකයන්	1	7.9
9	කෘෂි, වන විද්‍යා, ධීවර ආශ්‍රිත පුහුණු සේවකයින්	6	0.1

මූලාශ්‍රය : LMI Bulletin Sri Lanka 2013 - මිනිස්බල සහ රැකිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව

තනතුර	රැකියා වර්ගය	රැකියා ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය
01	කම්කරු	104
02	කාර්/වැක්සි සහ වෑන් රථ රියදුරන්	215
03	ලිපිකරු (සාමාන්‍ය)	216
04	රියදුරු (බර වාහන)	218
05	විකුණුම් සහායක	243
06	විකුණුම් නියෝජිත	322
07	මුදල් අයකැම්	333
08	ලේකම් (සාමාන්‍ය)	341
09	ගිණුම් ලිපිකරු	353
10	අරක්කැම්	354
11	ගණකාධිකාරී	451
12	ගබඩා පාලක/ ගබඩා සහායක	457
13	මිනින්දෝරු	486
14	පිළිගැනීමේ නිලධාරී	596
15	අලෙවිකරණ නිලධාරී	678
16	ගිණුම් සහකාර/උපදේශක	769
17	විකුණුම් උපදේශක	863

මූලාශ්‍රය : L MI Bulletin Sri Lanka 2014 - මිනිස්බල හා රැකියා දෙපාර්තමේන්තුව  
 “සිව්මිණ” සහ “Sunday Observer” පුවත්පත් මගින් ලබා ගත් තොරතුරු පාදක කර ගනිමින් ශ්‍රම වෙළඳපොළෙහි ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින රැකියා පිළිබඳ දත්ත ඇතුළත් කර ඇත.

ඉහළ කුසලතාවයක් සහිත වෘත්තීන් සඳහා වැඩි වශයෙන් අවශ්‍යවන  
 ඩිප්ලෝමා හෝ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා

<b>NDT</b>	තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව
<b>Computer</b>	පරිගණක ඩිප්ලෝමා හෝ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා
<b>NCT</b>	තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
<b>HNDE</b>	ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව
<b>NDES</b>	ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව
<b>HRM</b>	මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව

වෘත්තීන් සඳහා වැඩිම ඉල්ලුම පවතින කුසලතා

- ✓ ඉංග්‍රීසි, සිංහල හා දෙමළ භාෂාවන් හැසිරවීමේ හැකියාව
- ✓ කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් සුහදශීලීව කටයුතු කිරීමේ හැකියාව
- ✓ නායකත්වය, මිත්‍රශීලී පෞරුෂත්වය පිළිබඳ කුසලතා
- ✓ පරිගණක භාවිතයෙන් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව
- ✓ සන්නිවේදනය හා ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව
- ✓ කාර්යක්ෂමතාවය



# 8. කාලීන තොරතුරු සවිස්තරාත්මකව



සමාජීය තොරතුරු 2016 - විදේශීය

ජනවාරි

07

වසර කෝටි 450ක් පමණ පැරණි උල්කාපාත කොටසක් ඕස්ට්‍රේලියාවේ අයර් විල අසලදී සොයා ගැනේ. රාත්තල් 03ක් පමණ බර මෙම පාෂාණ කැබැල්ල අභහරු හා බ්‍රහස්පති ග්‍රහයන් අතර ප්‍රදේශයක සිට පෘථිවිය දෙසට වැටී ඇත. මෙම උල්කාෂ්මය පෘථිවිය බිහිවෙන්නට පෙර නිර්මාණය වන්නට ඇති බව පර්යේෂකයන් පවසයි.

ජනවාරි

20

ලොව ජීවත්ව සිටි වයස්ගතම පුද්ගලයා ලෙස ගිනස් වාර්තා පොතට ඇතුළත්ව සිටි ජපානයේ යසුටාරෝ කොයිඩේ මිය යයි. ඒ වන විට ඔහුගේ වයස 112 කි. යසුටාරෝ උපත ලබා ඇත්තේ 1903 මාර්තු 13 වැනිදාය. ගිනස් වාර්තා පොතට අනුව ලෝකයේ මෙතෙක් වැඩිම කාලයක් ජීවත්වූ පුද්ගලයාවන්නේ ප්‍රංශයේ ජීනී කාල්මන්ට් වන අතර ඇය අවුරුදු 122 ක් ජීවත්ව ඇත.

පෙබරවාරි

17

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ හිටපු මහ ලේකම්වරයෙකු වූ භූට්‍රොස් භූට්‍රොස්-සාලි මහතා අවුරුදු 93ක් ආයු වළඳා ජීවිතක්ෂයට පත් විය. ඊජිප්තු ජාතිකයෙකු වන භූට්‍රොස්-සාලි 1992 වසරේ සිට එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ සභාපතිවරයෙකු ලෙස කටයුතු කළ ප්‍රථම අරාබි ජාතිකයා ලෙසද ඉතිහාසයට එක්ව සිටියේය.

මාර්තු

02

ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ දින 340ක් ගත කළ ඇමරිකානු ගගනගාමී ස්කොට් කෙළී,පර්සියානු ගගනගාමී මිහායෙල් කෝනියෝනෝකෝ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ රුසියානු ජාතික සර්ජි වොල්කොව් සාර්ථක ලෙස නැවත පැමිණි අතර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ සිට සොයුස් කැප්සියුලය මගින් පෘථිවියට රැගෙන ආ මොවුන් පැරණියක ආධාරයෙන් කසකස්ථානයේ ස්ටෙප්ස් තණබිම වෙත ළඟා විය.

මාර්තු

07

ලොව ප්‍රථමවරට 1971 දී ආපනෙට නමින් ඊමේල් තාක්ෂණය නිර්මාණය කළ රේටොම්ලින්සන් මිය යයි. ඔහු ඊමේල් ලිපිනය සඳහා @ සලකුණ යෙදීමේ මූලිකයා ද විය.

අප්‍රේල්

04

ලොව වැඩිම බරකින් යුතු දරුවා ඕස්ට්‍රේලියාවේ මෙල්බර්න් නුවර රෝහලකදී පසුගියදා උපත ලැබීය. කි. ග් 5.9 ක් බරැති දරුවාගේ නම සිආඩ කබ්ක් නම් විය.

ජූලි

06

හානි වූ නාසයක් වෙනුවට නළල මත වර්ධනය කළ නාසයක් බද්ධ කිරීමට ඉන්දියාවේ වෛද්‍යවරුන් පිරිසක් සමත් විය. නියුමෝනියාව නිසා පීඩාවට පත්වූ අරුන් පටේල්ගේ නාසය දරුණු ලෙස හානි වී විකෘතිව තිබූ අතර වෛද්‍යවරු ඔහුගේ නළල මත අලුත් නාසයක් හදා සාර්ථකව බද්ධ කළහ. ඔහුගේ නාසය අනෙකුත් අවයව මෙන් නිසි ලෙස ක්‍රියා කරන බවට විශ්වාස කරයි. පපුවේ කාටිලේජ ද ගෙන නළල මත නාසය වර්ධනය වීමට ඉඩ හැර පසුව වර්ධනය වීම සම්පූර්ණ වූ පසු එය නළලෙන් ඉවත් කොට සාර්ථක ලෙස නාසයට බද්ධ කර තිබේ.

අගෝස්තු  
**05**

31වැනි ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා උළෙල බ්‍රසීලයේ රියෝ ද ජනයිරෝහී මරකානා ක්‍රීඩා සංකීර්ණයේ අද ආරම්භ කෙරිණි. පර්නාන්ඩෝ මෙරිලේස් මහතාගේ සංකල්ප මත නර්තන ශිල්පීන් 10000ක් යොදා ගෙන සමාරම්භක උළෙල හැඩගැන්වුණි.. මාධ්‍යවේදීන් 20000 ක් පමණ රියෝ ඔලිම්පික් වාර්තාකරණයට එක්ව ඇත. උළෙලට සහභාගි වීම. උපරිම ආරක්‍ෂාව ලබාදීමේ අරමුණින් මුලු රියෝ නගරයම අධි ආරක්‍ෂිත කලාපයක් ලෙස නම්කොට ඇත.

අගෝස්තු  
**24**

වසූරිය රෝගය මෙලොවින් තුරන් කළ ඩොනල්ඩ් හෙන්ඩර්සන් මෙලොවින් සමූහත් අතර 1966 දී හඳුන්වා දුන් මෙම එන්නත් ක්‍රමය තුලින් 1980 වන විට ලැබූ ප්‍රගතිය වනුයේ ප්‍රථමවරට බෝවන රෝගයක් ලොව පුරා ම පාලනයට ලක් කිරීමට හැකි වීමයි. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් මෙම එන්නත ලොව පුරා ප්‍රචලිත කිරීමට අවසර දී ඇත.

සැප්තැම්බර්  
**04**

වතිකානුවේ පැවැති උත්සවයකදී ශුද්ධෝත්තම පාප් වහන්සේ විසින් තෙරේසා මවතුමිය ශාන්තුවරියක ලෙස නම් කරනු ලැබීය.

සැප්තැම්බර්  
**28**

ඊශ්‍රායලයේ හිටපු ජනපති ෂිමොන් පෙරෙස් මිය ගිය අතර ෂිමොන් පෙරෙස් ඊශ්‍රායලය හා පලස්තීනය අතර සාමය ගොඩනැංවීම සඳහා කළ කාර්යභාරය වෙනුවෙන් 1994 දී නොබෙල් සාම ත්‍යාගයෙන් ද පිදුම් ලැබීය.

ඔක්තෝබර්  
**02**

වදවෙමින් යන ලැයිස්තුවට ලොව ප්‍රථම වතාවට මී මැසි වර්ගයක් ඇතුළු කළ බව විදේප් මාධ්‍ය පවසයි. හවායි හී මී මැසි වර්ග 7ක් මෙලෙස ඇමෙරිකා ෆෙඩරල් ලැයිස්තුවට හෙවත් රතු දත්ත ලැයිස්තුවට ඇතුළු කර ඇත.

ඔක්තෝබර්  
**07**

වසර 52ක් මුළුල්ලේ වාමාංශික ගරිල්ලන් සමඟ සාම ගිවිසුමක් අත්සන් කරමින් පවතින ගැටුම් නිමාකිරීමට දරන උත්සාහය වෙනුවෙන් කොලොම්බියාවේ ජනාධිපති හුවාන් මැනුවෙල් සන්තෝස් නොබෙල් සාම ත්‍යාගයෙන් පිදුම් ලබයි.

ඔක්තෝබර්  
**13**

තායිලන්තයේ වසර 70ක් රාජ්‍ය පාලනය ගෙන ගිය භුමිහෝල් අදුල්යාදේ රජු මිය යයි.

ඔක්තෝබර්  
**13**

පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලයෙන් ඉවත්වීමට මාලදිවයිනේ රජය තීරණය කරයි. 1982 දී පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල සමාජිකත්වය ලබාගත් මාලදිවයිනට 2012 සිට අසාධාරණ ලෙස දණ්ඩන නියම කළ මාලදිවයිනේ විදේශ අමාත්‍යාංශය මෙය නිවේදනය කරයි.

ඔක්තෝබර්  
14

නොබෙල් සාහිත්‍ය සම්මාන ලාභී ප්‍රවීණ ඉතාලී නාට්‍යකරුවකු වන ආරියෝ ෆෝ මිය ගිය අතර ඒ වන විට 90 වැනි වියේ පසු වූ ඔහු අධ්‍යක්ෂවරයකු, නිෂ්පාදකයකු හා රංගධරයකු ලෙසද කටයුතු කළ අයෙකි. 1977 දී සාහිත්‍ය නොබෙල් ත්‍යාගයෙන් පිදුම් ලද ඔහු ලියා නිෂ්පාදනය කළ නාට්‍ය ගණන 80කට වැඩි බව කියති. ඔහුගේ නාට්‍ය ලොව පුරා භාෂා 30කට වැඩි ප්‍රමාණයකට පරිවර්තනය වී ඇති අතර ඉන් බොහෝ ප්‍රමාණයක් සිංහල බසින්ද නිර්මාණය විය.

ඔක්තෝබර්  
18

උෂ්ණත්වය වැඩිම සැප්තැම්බර් මාසය 2016 වසරේ සැප්තැම්බර් මාසය බව නාසා ආයතනයේ සමීක්ෂණ වාර්තා පෙන්වා දෙයි. ලෝකයේ සමීක්ෂණ වාර්තා සැකසීම ආරම්භ කළ කාලයේ සිට මේ වනතෙක් දත්ත පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව මෙම නිගමනයට එළැඹිණි. ලෝකයේ කාලගුණ ආයතන 6300ක් ආශ්‍රයෙන් මෙම සමීක්ෂණය සිදු කර ඇත.

ඔක්තෝබර්  
23

එවරස්ට් කන්ද තරණය කළ ප්‍රථම කාන්තාව වන ජපාන ජාතික ජන්කෝ ටබෙයි (77) මිය යයි. 1975 වර්ෂයේදී එවරස්ට් තරණය කරන විට ටබෙයි 35වැනි වියේ පසුවූවාය. 1992 වන විට ඇය ලෝකයේ උසම කඳු හතම තරණය කර තිබිණි. 2016 ජූලි මාසයේදී ඇය අවසන් වරට ජපානයේ හුරි කන්ද තරණය කර ඇත.

නොවැම්බර්  
13

පුරා දශක ගණනාවක් සිනමා ක්ෂේත්‍රයට ලබා දුන් ආයතනික ඇගයීමට ලක් කරමින් නිර්මාණ දෙසියකට වැඩි සංඛ්‍යාවකට රංගනයෙන් ආයතන වී තිබූ ජනප්‍රිය නළු ජැකි චැන් ඔස්කාර් ගරු සම්මානයකින් පිදුම් ලැබීය.

ආර්ථික තොරතුරු 2016 - විදේශීය

ජූනි  
01

ඇල්ජීයා කඳු වැටිය යටින් දිවෙන ලොව දිගින් වැඩිම එමෙන්ම ගැඹුරින්ම පිහිටි දුම්රිය උමං මාර්ගය විවෘත කරන ලදී. 'ගොට්හාර්ඩ්' දුම්රිය උමං මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කිරීමට ගත වූ කාලය වසර විස්සකට ආසන්නයි. දිගින් සැතපුම් 35ක් වන ද්විත්ව උමං මාර්ගය උතුරු සහ දකුණු යුරෝපය අතර ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රයේ වෙනසක් සිදු කිරීමට ස්විට්සර්ලන්තය බලාපොරොත්තු පළ කරයි.

ජූනි  
29

බොටස්වානා වලින් සොයාගත් ලොව විශාලතම ලසේදී ලා රෝනා නම් නොකැපූ දියමන්තිය එංගලන්තයේ ලන්ඩන් නුවර මහජන වෙන්දේසියකදී යුරෝ මිලියන 52කට වඩා වැඩි මිලකට අලෙවි කිරීමට අපේක්ෂා කරන බව විදේශ මාධ්‍ය වාර්තා කරයි. කැරට් 1.109 වන අතර එය අවුරුදු බිලියන 2.5 කට වඩා පැරණි බව විද්‍යාඥයෝ විශ්වාස කරති.

අගෝස්තු  
23

ලෝකයේ දිගම සහ උසම විදුරුවලින් තැනූ මගී පාලම මධ්‍යම චීනයේදී විවෘත කරනු ලැබේ. මෙම මගී පාලම ඉදිකර ඇත්තේ කඳු මුදුන් දෙකක් යා කරමිනි. මීටර් 430ක් දිග, මීටර් 6ක් පළල, මීටර් 300ක් උස මෙම පාලම නිර්මාණය කර ඇත්තේ ඊශ්‍රායල ජාතික නිර්මාණ ශිල්පියකු වන හයිමි ඩෝටන් නමැත්තා විසිනි. මේ සඳහා වැය වී ඇති මුදල ඩොලර් මිලියන 3.4කි.

අගෝස්තු  
23

ලොව මෙතෙක් හමුවූ විශාලතම ස්වභාවික මුතු ඇටය පිලිපීනයේ හමුවූ අතර එය කිලෝ 34ක් බර බවත් ධීවරයකුට මීට වසර 10කට පෙර මෙය හමුවී ඇත. සෙන්ටිමීටර් 61ක් පළලින් හා සෙන්ටිමීටර් 30ක් දිගින් යුතු බවත් කිලෝ 6.4ක් බරැති මීට පෙර ලොව විශාලතම මුතුව ලෙස සොයා ගෙන ඇත.

ඔක්තෝබර්  
05

ඉතා කුඩා, කතාබහ කළ හැකි, කුඩා රෝබෝවෙක් නිෂ්පාදනය කිරීමට සමත් වූ බව ටොයොටා සමාගම පැවසීය. 'කිරොබො මීනි' ලෙස නම් කර ඇති මෙම රොබෝවා සෙ.මී. 10ක් පමණක් උස වන අතර ළමුන් ගේ ගතිපැවැත්ම වලට සමාන ලක්ෂණ ද දැකිය හැකි බව විදේශ වාර්තා වල දැක්වේ. මිල 39,800ක් යැයි පැවසෙන මෙම නිෂ්පාදනය ලබන වසරේ ලබන වසාලේ දී ජපන් වෙළඳපොළට නිකුත් වීමට නියමිතය.

ඔක්තෝබර්  
06

ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ සහ ලෝක බැංකුවේ වාර්ෂික සමුළුවට සමගාමීව පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය මුදල් අමාත්‍යවරුන්ගේ හමුව පැවැත්විය.

ඔක්තෝබර්  
12

මෙම වර්ෂයේ ලෝක අපනයන සංවර්ධන සමුළුව ඔක්තෝබර් 12, 13 දිනවල කොළඹ දී පැවැත්වේ. මෙවර ලෝක අපනයන සංවර්ධන සමුළුවේ තේමාව වී ඇත්තේ "Trad for success: connect' Compete Change" යන්නයි. 2016 ලෝක අපනයන සංවර්ධන සමුළුව ඇමරිකා සඳහා ලෝකයේ ප්‍රමුඛ පෙළේ සමාගම් හා සංවිධාන නියෝජනය කරමින් කැපීපෙනෙන ආරාධිත දේශකයන් පිරිසක් සහභාගී වීමට නියමිතය.

දේශපාලන තොරතුරු 2016 - විදේශීය

ජනවාරි  
18

තායිවානයේ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ප්‍රගතිශීලී පක්ෂයේ අපේක්ෂිත සාධි ඉන්ග් - වෙන් මෙවර ජනාධිපතිවරණය ජයග්‍රහණය කරමින් එරට ප්‍රථම ජනාධිපතිවරිය ලෙස ඉතිහාසයට එක් වේ.ය.

මාර්තු  
30

මියන්මාරයේ හමුදා පාලනය නිමා කරමින් වසර 50කට පසු පළමු සිවිල් ජනපතිවරයා වශයෙන් හිටිත් කියාව දිවුරුම් දීම.

අප්‍රේල්  
04

කාශ්මීරයේ ප්‍රථම මහා ඇමතිවරිය ලෙස 56 හැවිරිදි මෙහෙබුබා මුල්පත් වීම. ජනතා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී පක්ෂයේ නායිකාව වශයෙන් ඇය කටයුතු කර තිබේ.

අප්‍රේල්  
05

වියට්නාමයේ පොලිස්පති වූ ටුන් ඩායි කුආං එරට ජනපති ලෙස දිවුරුම් දෙන ලදී. මෙම පත්වීම ස්ථිර වී ඇත්තේ ඔහුට පක්ෂව සියයට 91.5ක ඡන්ද ප්‍රමාණයක් ලැබීම හේතුවෙනි.

අප්‍රේල්  
07

පැනමා මොසැක් ෆොන්සේකා සමාගමේ රහස් ලිපිගොනු පිටවීමේ සිද්ධියෙන් හිටපු අගමැති සිග්මන්දුර් ගුන්ලේ ඉල්ලා අස්වීමක් සමඟ අයිස්ලන්තයේ නව අගමැති ලෙස සිගුරුරු ඉන්ග් ජොහැන්සන් පත් තේරී පත් විය.

මැයි  
07

බ්‍රිතාන්‍ය ලේබර් පක්ෂයේ අපේක්ෂක සඳික්කාන් ලන්ඩන් නගරාධිපති ධුරය සඳහා තේරී පත්විය. අගනුවරක නගරාධිපතිධුරයට පත් පළමු මුස්ලිම් පුරවැසියා වේ. නගරාධිපතිවරණයේදී ඔහුගේ ප්‍රතිවාදියා වූයේ කොන්සර්වේටිව් පක්ෂ අපේක්ෂක කෝට්පතියකු වන සැක් ගෝල්ඩ්ස්මිත්. ලේබර් පක්ෂ අපේක්ෂකයකු ලන්ඩන් නගරාධිපති ධුරය සඳහා තේරී පත් වූයේ වසර අටකට පසුවයි. සඳික්කාන් මානව හිමිකම් වෙනුවෙන් පෙනී සිටි නීතිඥවරයෙක් වශයෙන්ද ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.

මැයි  
07

පිලිපීන නව ජනපති ලෙස රොබ්‍රිගෝ ඩුටර්ටේ තේරී පත්ව ඇති අතර ඔහු ඩාවාම් නගරයේ හිටපු නගරාධිපතිවරයෙකි. රොබ්‍රිගෝ ඩුටර්ටේ නව ජනපති ඩිගොන් යන නාමයෙන්ද හඳුන්වන ඔහුගේ ප්‍රතිවාදියා වූ මැනුවල් රොක්සස් ඡන්ද මිලියන 9ක් පමණ හිමිකරගනිද්දී ඩුටර්ටේ ඡන්ද මිලියන 14 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ලබාගෙන තිබිණි.

මැයි  
20

තායිවානයේ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ප්‍රගතිශීලී පක්ෂයේ නායිකාව සාධි ශින් වෙන් එරට පළමු ජනාධිපතිවරිය ලෙස දිවුරුම් දී තිබේ.පැවති ඡන්දයෙන් 58.1 ඡන්ද ප්‍රතිශතයක් ලබාගත් අතර ඇය සමඟ කරට කර තරඟ වැදුණු පාලක කේ.එම්.ටී. පක්ෂයේ එරික් චූ ලබා ගත්තේ 32.5ක ඡන්ද ප්‍රතිශතයක් පමණයි.

මැයි  
23

'AIADMK' පක්ෂ අපේක්ෂිකාදකණු ඉන්දියාවේ තමිල්නාඩු ප්‍රාන්ත මැතිවරණයෙන් ජය ලැබූ ජයලලිතා ජයරාම් හය වන වරට වෙන්නායි නුවර ප්‍රාන්ත මහලුමතිවරිය වශයෙන් දිවුරුම් දී තිබේ. 'DMK' පක්ෂයේ නායක අනුකුන්හැවිරිදි මුතුචේල් කරුණානිදි ඇයගේ ප්‍රතිවාදියා ලෙස මැතිවරණයට ඉදිරිපත් වී සිටියේය.

ජූලි  
13

මුනානාස අගමැති ඩේවිඩ් කැමරන් සිය ධුරයෙන් ඉල්ලා අස්වීම සමඟ තෙරේසා මාරි මේ නව අග්‍රාමාත්‍යවරිය ලෙස දිවුරුම් දුන්නේය. එරට දෙවැනි අග්‍රාමාත්‍යවරියයි. 'යකඩ ගැහැණිය' ලෙස විරුදාවලිය ලද මාග්‍රට් තැවර්ගෙන් පසු එම ධුරයට පත්වූ කාන්තාව තෙරේසාය..

ජූලි  
19

ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිව්ජර්සිහි මිඩ්ල්සෙක්ස් කවුන්ටි වුඩ්බ්‍රිජ් හි ප්‍රාදේශීය බලධාරීන් පත්කරගැනීමේ ඡන්දයේ දී රිපබ්ලිකන් පක්ෂයෙන් ඉදිරිපත්වූ අනුර රූපසිංහ මහතා ජයග්‍රහණය කළේය.ඒ මහතා එම ප්‍රදේශයේ සමාජ සේවා කටයුතුවල නිරතවන අතර ශ්‍රී ලාංකේය ජනතාව අතර සමාජ සේවා කටයුතුවලදී මූලිකත්වය ගෙන කටයුතු කරන්නෙකි. රූපසිංහ මහතා නිව්යෝක් එක්සත් ජාතික පක්ෂයේ ශාඛා සමිතියේ සභාපති වන අතර නිව්යෝක් නිව්ජර්සි ප්‍රාන්තයන්හි ප්‍රධාන පෙළේ ව්‍යාපාරිකයකු ද වේ.

ජූලි  
27

ඉන්දියානු ගැනි නේපාල කොංග්‍රස් පක්ෂය සහ මාඕවාදී එක්සත් කොමියුනිස්ට් පක්ෂය (යුසීපීඑන්-එම්) විසින් ගෙනෙන ලද විශ්වාසභංග යෝජනාවෙන් නියත පරාජයකට මුහුණ දී සිටීම හේතුවෙන් කේ.පී. ඔලී නේපාල අගමැති ඉල්ලා අස්විය.

ඔක්තෝබර්  
14

එක්සත් ජාතීන්ගේ නව මහලේකම් ලෙස පෘතුගාලයේ හිටපු අගමැති ඇන්ටෝනියෝ ගුටේරේස් අපේක්ෂකයින් 13 දෙනකු අතරින් තේරී පත් විය.

නොවැම්බර්  
09

ලොවපුරා ජනතාවගේ අවධානය දිනාගත් අමෙරිකානු ජනාධිපතිවරණ සටනින් ඩිමොක්‍රටික් පක්ෂ අපේක්ෂිකා හිලරි ක්ලින්ටන් පරාජය කරමින් රිපබ්ලිකන් පක්ෂ අපේක්ෂක ඩොනල්ඩ් ට්‍රම්ප් ජයග්‍රහණය කර තිබේ.

තාක්ෂණික තොරතුරු 2016 - විදේශීය

ජනවාරි

06

උතුරු කොරියාව විසින් පළමු හයිඩ්‍රජන් බෝම්බය අත්හදා බැලූ බව නිවේදනය කළ අතර නායකත්වය දැරුවේ කිම් ජෝන් උන් ය.

ජනවාරි

20

සන්නිවේදන වන්දිකාවක් සහිත රොකට්ටුවක් අභ්‍යාවකාශ ගත කරන බව ඉන්දීය අභ්‍යාවකාශ පර්යේෂණ සංවිධානය පවසයි. ආන්ද්‍ර ප්‍රදේශ් ප්‍රාන්තයේ ශ්‍රී හරිකොටා ගඟන මධ්‍යස්ථානයෙන් මෙය අභ්‍යාවකාශගත කිරීමට නියමිතය. ඉන්දියාවේ සැලසුම වී ඇත්තේ 2016 වසර අවසන්වන විට සන්නිවේදන වන්දිකා හතක් ස්ථානගත කිරීම වන අතර මෙය ඒ අතරින් පස්වැනි සන්නිවේදන වන්දිකාව වේ.

පෙබරවාරි

19

චීනයේ නිරිත දිග පෙදෙසේ ගුයිසෝ හි ලෝකයේ මෙතෙක් තැනූ විශාලතම රේඩියෝ දුරේක්ෂය ඉදිකිරීමට කටයුතු කර ඇතැයි චීන මාධ්‍ය වාර්තා කරයි. මේ දුරේක්ෂය මීට 500ක් විෂ්කම්භයකින් යුක්තය. චීන විද්‍යාඥයන් පවසන්නේ මේ දැවැන්ත රේඩියෝ දුරේක්ෂයේ උපකාරයෙන් විශ්වයේ දියුණු ජීවි විශේෂ සිටින්නේ දැයි යන්න පිළිබඳ පරීක්ෂණ වඩාත් ශක්තිමත් කළ හැකි බවයි.

මාර්තු

02

ඉන්දියාවේ නිපදවන ලද ප්‍රථම න්‍යෂ්ටික සබ්මැරීනය වන INS Arihant එරට නාවික හමුදා අධිකාරීත්වයට පත්කරන ලදී.

මැයි

11

නාසා ආයතනයේ විද්‍යාඥයින් ඉතිහාසයේ පළමු වරට ග්‍රහලෝක 100ක් කෙළවර දුරේක්ෂය මගින් එකවර නිරීක්ෂණයකර ඉන් ග්‍රහලෝක 9කම පෘථිවියට සමාන එනම් ජීවීන්ට හිතකර වායුගෝලයක් පවතින බව ප්‍රකාශ කරන ලදී.

ජූලි

27

සූර්ය බලයෙන් පමණක් ක්‍රියාකරන සෝලා ඉම්පල්ස් නම් ගුවන්යානයෙන් ලොව වටා ගිය ගමන සාර්ථක ලෙස අවසන් කළ අතර වසරකුත් මාස හතරක් ගතවූ මෙම දීර්ඝ වාරිකාව මහද්වීප හතරක්, මුහුදු තුනක් හා සමුද්‍රයන් දෙකක් හරහා කිලෝමීටර 42 000 ගමන් කර නැවත අබ්‍රාඩාබ් වෙත පැමිණියා. ස්විට්සර්ලන්ත ජාතික බර්ට්‍රන්ඩ් පිකාඩ් හා ඇන්ඩ්‍රො බොෂ් බර්ස් යානයේ නියමුවෝ විය.

අගෝස්තු

28

ඉන්දියාව ස්ත්‍රීමානව රොකට්ටුවක් සාර්ථකව අත්හදා බැලූ අතර ඉන්දීය අභ්‍යාවකාශ මධ්‍යස්ථානය වියදම් අඩු රොකට්ටුව ආන්ද්‍රා ප්‍රදේශ්හි ශ්‍රීහාරිකොනා හිදී අත්හදා බලා එය අභ්‍යාවකාශ ගමනක වියදම දස ගුණයකින් පමණ අඩුකරන බව කියති. බර කිලෝ ග්‍රෑම් 3000කි.

සැප්තැම්බර්

15

ටියුගොංග් 2 ලෙස නම් කර ඇති අභ්‍යාවකාශ අචල ගෝලීය කාන්තාරයේ පිහිටි ජීක්වෑංග් වන්දිකා මධ්‍යස්ථානයෙන් ගුවන්ගත කෙරිණි. චීනය පවසන්නේ 2020දී ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත අභ්‍යාවකාශ මාධ්‍ය ස්ථානයේ අත්හදා බැලීම් සඳහා මෙම අචල යොදා ගන්නා බවයි.

ඔක්තෝබර්

03

සෛල කොටස් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීම හා කැබලිවලට කැඩීමේ ක්‍රියාවලි සොයාගැනීම වෙනුවෙන් වෛද්‍ය විද්‍යාව වෙනුවෙන් පිරිනමන නොබෙල් ත්‍යාගය දිනාගැනීමට ජපානයේ යොෂිනෝරි ඔහ්සුමි සමත්විය.

ඔක්තෝබර්

27

මුහුදේ සහ ගොඩබිම ඉලක්ක හඹා ගොස් පිපිරී විනාශ වන චෝන් යානයක් හෙවත් මරාගෙන මැරෙන චෝන් යානයක් ඉරානය එළි දක්වයි. මුහුදේ ජල මට්ටමට අඩි දෙකක් පමණ සම්පව පැයට කිලෝමීටර් 250 ක පමණ වේගයකින් ගමන් කළ හැකි මෙම චෝන් යානයට පුපුරණ ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් රැගෙන යා හැකි බව පැවසේ



වෙනත් තොරතුරු 2016 - විදේශීය

ඔක්තෝබර්

14

මහා බාධක කොරල් පරය ( Great Barrier Reef ) මියගොස් ඇතිබව අද නිල වශයෙන් ම ලොවට දැනුම් දෙනු ලැබුවා. එය වසර මිලියන 25 ක ආයු කාලයක් ගෙවා තිබුණා.දුපත් 1,050 ක්, මසුන් හැර ජීවී වර්ග 1,625 ක්, මසුන් වර්ග 3000 ක් සඳහා වාසස්ථාන සැපයූ සැතපුම් 1,400 ක් විශාල කොරල්පරය මත, මුහුදු පක්ෂීන්, සහ මුහුදු මතුපිටින් ද යැපී තිබුණා. එමෙන් ම ලොව සිටින තල්මසුන් අතරින් වර්ග 30 ක් ම ජීවත් වූයේ මේ මහා බාධක කොරල් පරය ආසන්නයේයි.කොරල්පරයේ ජීවිය මත යැපුණු ජීවින් වර්ග 600 ක් පමණ මේ කොරල් පරයේ අවසානයන් සමඟ මෙලොවට සමුද්‍රි තිබෙනවා.මුළු බ්‍රිතාන්‍යයේ ම වර්ග ප්‍රමාණයටත් වැඩි භූමි ප්‍රමාණයක් හිමි කරගෙන සිටි මහා බාධක කොරල්පරය, සදේ සිට දැකිය හැකි එකම ජීවියා බවටත් පත්ව තිබුණා.එමෙන් ම මුළු බ්‍රිතාන්‍යයේ ම මෙන් ම බ්‍රසීලයේත් භූමි ප්‍රමාණයෙන් සියයට 11 ක එකතුවටත් වඩා විවිධත්වයක් මෙම සැතපුම් 1,400 තුල රැඳී තිබුණා.

නොවැම්බර්

07

බ්‍රසීල තාරකා විද්‍යාඥයන් පිරිසක් නව ග්‍රහලෝක දෙකක් සොයා ගෙන තිබෙනවා. මෙම ග්‍රහලෝක දෙක සූර්යයාට සමාන තාරකාවන් වටා භ්‍රමණය වන බවයි තාරකා විද්‍යාඥයින් පවසන්නේ. ඒවා සුපර් නෙප්චූන් හා සුපර් අර්න් යනුවෙන් හඳුන්වාදී තිබෙනවා. දෙදහස් පහළොව වසරේ බ්‍රසීල තාරකා විද්‍යාඥයින් බ්‍රහස්පති ග්‍රහයාට සමාන තවත් ග්‍රහලෝකයක් සොයා ගැනීමෙන් අනතුරුව නව ග්‍රහලෝකයක් සොයා ගත් පළමු අවස්ථාව මෙයයි.සුපර් නෙප්චූන් ග්‍රහයා නෙප්චූන් ග්‍රහයාට වඩා පහස් ගුණයකින් විශාල වන අතර සුපර් අර්න් ග්‍රහයා අප පෘථිවියට වඩා තුන් ගුණයක් විශාල බවයි වාර්තා වන්නේ.

නොවැම්බර්

14

වසර 68 කට පසු පෘථිවියට වඩාත් සමීපයෙන් ගමන් කරන පුරාණද දැකගැනීමට ලොව පුරා විශාල පිරිසක් ගුවන නිරීක්ෂණය කරමින් සිටිති.සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා වන්ද්‍රයා 7% විශාල වී දිස්වෙන අතර දීප්තිය 15% ඉහළ යනු ඇත.පෘථිවියට සැතපුම් 221,524 ක් ආසන්නයෙන් ගමන් කරන වන්ද්‍රයා යළිත් මෙතරම් විශාලත්වයකින් සහ දීප්තියකින් දැකගත හැකි වන්නේ 2034 වසරේ නොවැම්බර් 25 වනදායි.

කාලීන තොරතුරු - දේශීය

මැයි  
21

මුහුදු මට්ටමේ සිට අඩි 29029 ක් උසින් පිහිටා ඇති ලොව උසම කඳු මුදුන වන එවර්ස්ට් කන්ද තරණය කිරීමට සමත් වූ පළමු ශ්‍රී ලාංකික කාන්තාව ලෙස ජයනති කුරුඳුමපහල මෙනෙවිය වාර්තා පොතට එක්විය. ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු වන යොහාන් පීරිස් ද මෙම කඳු තරණයට එක් වූ අතර එවර්ස්ට් කන්දේ ඉහල තලයට එහා ඔහු ගියේ නැත.

ජූනි  
05

ලංකාවෙන් හා මාලදිවයිනෙන් බරවා රෝගය තුරන් වී ඇතැයි ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය කියයි. මදුරු මර්ධනය ප්‍රතිකාර හා රෝග වැලැක්වීම හා පාලනය නිසා මේ රෝගය තුරන් කර ගැනීමට එම රටවලට හැකි වී ඇතැයි ද එම සංවිධානය පවසයි. ලෝකයේ කෝටි 12 ක් මේ රෝගයට ගොදුරු වී ඉන් කොටි 4 ක් අකර්මන්‍ය වී සිටිති.

ජූනි  
05

ලන්ඩන් නුවර පැවති මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පය පිළිබඳ උපාධිධාරීන්ගේ මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ සතියේදී එක් අංශයක ජයග්‍රහණය හිමිකරගැනීමට ශ්‍රී ලාංකික මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පියෙකු වන අමේෂ් විජේසේකර සමත් වී තිබේ අකර්මන්‍ය වී සිටිති.

ජූලි  
20

ජාත්‍යන්තර ලෝභක ඡායා වෙඩි තැබීමේ තරඟාවලිය 12 වන වරට දකුණු අප්‍රිකාවේ පැවැත්වූ අතර ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායම සමත් විය. ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය 08 දෙනෙකු සහභාගී වූ අතර ලෝක ශූරතාවලියේ දී රන් පදක්කම් 18 ක් , රිදී පදක්කම් 11 ක් සහ ලෝකඩ පදක්කම් 11 ක් දිනාගත්හ

අගෝස්තු  
10

බ්‍රසීලයේ රියෝ ද ජනෙයිරෝ නුවර පැවැත්වූ ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා උළෙලේ දී තක්සේක ක්‍රීඩකයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට ලක්ෂ්මි පුංචිහේවා මහත්මිය තෝරාගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා බැඩ්මින්ටන් සම්මේලනයේ උප සභාපති සහ ජනසතු සේවා වැඩමිත්ටන් සංගමයේ ලේකම් ලෙස කටයුතු කරන ඇය හිටපු ප්‍රචිණ බැඩ්මින්ටන් ක්‍රීඩිකාවකි.

නොවැම්බර්  
04

ලංකා සාහිත්‍යයට අනභිභවනීය යුග මෙහෙවරක් කළ හෙළයේ මහා ගාකිර්වයා' ලෙස බුහුමන් ලද පණ්ඩිත් අමරදේව ශ්‍රීමතාණන් යුගයේ තමාගේ කාර්ය නිමාකොට දැයෙන් සවුගෙන ඇත.

නොවැම්බර්  
04

කොළඹ නොරිස් කැනල් පාරේ පිහිටි දියවැඩියාව සහ අන්තරාසර්වවේදය සහ හෘද හා පරිවෘත්තීය ක්‍රියා රෝග සම්බන්ධ අංශසම්පූර්ණ පහසුකම්වලින් යුත් ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු රෝහල ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මහතා විසින් විවෘත කරන ලදී.

නොවැම්බර්

11

වටවල් 23 ක සහභාගිත්වයෙන් එක්සත් රාජධානියේදී පැවැත්වූ කරුම් ලෝක ශූරතාවලියේ පිරිමි කණ්ඩායම් ශූරතාව දිනාගැනීමට ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායම සමත් විය. වමිල් කුරේ සහ නිශාන්ත ප්‍රනාන්දු කණ්ඩායම නියෝජනය කළ අතර 'ස්විස් ලීගය' ජයගැනීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කරුම් ශූර වමිල් කුරේ සමත් විය.

මැයි

08

සුර්ණ ආබාධිත පුද්ගලයන්ට ආහාර ගැනීම පහසු කරවන මිනිස් මොළයෙන් නිකුත්වන E.E.G තරංග මගින් පාලනය කෙරෙන රොබෝ යන්ත්‍රයක් නිපදවීමට මොරටු විශ්ව විද්‍යාලයේ අවසන් වසරේ සිසුන් පිරිසක් සමත්වී සිටී.

ජූනි

20

වැල මීට ඉහළ බාහුව අභිමිච්චු ආබාධිත අය සඳහා මිනිස් චලනවලට සමානව ක්‍රියාකරන රොබෝ අතක් ප්‍රථම වතාවට නිපදවීමට මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව සමත් විය. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය ආර්.ඒ.ආර්.සී. ගෝපුර මහතා සහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු පශ්චාත් උපාධිය හදාරන ඩී.පී. කනිෂ්ක මධුංක යන මහත්වරුන්ගේ මහ පෙත්වීම යටතේ අවිනිත අබයසිරි, නිසුප ජේදුරුආරච්චි හා තරිඳු සඳීප යන අවසන් වසර ඉගැනුම ලබන සිසුහු මෙම රොබෝ අත නිර්මාණය කළහ. මෙම රොබෝ අත හඳුන්වනු ලබන්නේ MoBioනමිනි.

ජූලි

27

ආනන්ද විද්‍යාලයේ හරිතාගාර ජීවව්‍යායු ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජර්මනිය මගින් පවත්වන හරිත බලශක්ති ශූරතා තරඟාවලියේ ප්‍රථම ස්ථානය ලැබිණි. ශූරතාවය සඳහා වන ත්‍යාග මුදල ලෙස රුපියල් ලක්ෂ 47 ක මුදලක් පාසලට ලැබී ඇත. ඉන් ලැබුණු මුදල් උපයෝගී කරගෙන මුල් ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් ජීව ව්‍යායු ජනනය සහ කොම්පෝස්ට් බහාලුමට අමතරව නව ව්‍යාපෘතියක් ලෙස කොම්පෝස්ට් බහාලුම් 2 ද, නේවාසිකාගාරයේ සුර්ය ජනකයක් ද ඉදි කැරෙයි.

ජූලි

27

නව විශේෂාංග සහිත පහසුවෙන් ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ගණිත උපකරණ කට්ටලය සහිත නවතම කවකටු පෙට්ටියක් නිර්මාණය කිරීමට අනුරාධපුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍යාකූ වන තිසර මධුෂාන් බංඩාර සමත්ව තිබේ. මීට වසර කිහිපයකට පෙර මුලින්ම ඉලිප්ප අදින කවකටුවක් නිර්මාණය කළ මෙම සිසුවා එම උපකරණය වැඩි දුසුණු කිරීමෙන් වෙළඳපළෙහි පවතින සාමාන්‍ය කවකටු පෙට්ටියට වඩා භාවිතයට පහසු ආකාරයේ නව උපකරණ සමග කවකටු පෙට්ටියක් මෙලෙස හඳුන්වා දී ඇත. ලෝකයේ පළමු වතාවට කැමති මිනුමක ඉලිප්ප ඇදීමට, ඔනෑම වෘත්තයක් නිර්මාණයට, රැලක් ලෙස භාවිතයට, බෙදුම් කටුවක් ලෙස, නව කතිර පිහිල්ල සහිත අංශක තුන්සිය හැට කෝණමානය, නව කතිර පිහිල්ල සහිත විහිත වතුරසුය, අවශ්‍යවීමට වර්තීය කැලිපරයක් ලෙස භාවිතයට ගැනීම වැනි පහසුව මෙම කට්ටලයේ පවතින බව ද සඳහන්. ඒ අනුව වෘත්ත ඉලිප්ප ඇදීමේදී අක්ෂ ගැනීමට වෙනත් රුලක් අවශ්‍ය නොවේ.



2015

2016

	2015	2016
<p>භෞතික විද්‍යාව</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• තකාකි කජිතා (Takaaki Kajita)</li> <li>• ආතර් වි. මැක්ඩොනල්ඩ් (Arthur B. McDonald)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ජේ. මිෂෙල් කොස්ටර්ලිට්ස් (J. Michael Kosterlitz)</li> <li>• ඩේවිඩ් තෝව්ලස් (David J. Thouless)</li> </ul>
<p>රසායන විද්‍යාව</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• තෝමස් ලින්ඩාල් (Tomas Lindahl)</li> <li>• පෝල් මොඩ්රිඡ් (Paul Modrich)</li> <li>• අසිස් බැන්කා (Aziz Sancar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ෆ්‍රේසර් ස්ටොඩාට්ස් (Fraser Stoddart)</li> <li>• බෙන් ෆෙරිංගා (Ben Feringa)</li> <li>• ජේන් පියර් සව්වේජ් (Jean-Pierre Sauvage)</li> </ul>
<p>කායික විද්‍යාව</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• විලියම් ඩී. කැම්බල් (William C. Campbell)</li> <li>• සතොෂි ඔමුරා (Satoshi Omura)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• යොෂිනෝරි ඔහිෂුමි (Yoshinori Ohsumi)</li> </ul>
<p>සාහිත්‍යය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ස්වෙට්ලානා ඇලෙක්සිවිච් (Svetlana Alexievich)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• බොබ් ඩයලන් (Bob Dylan)</li> </ul>
<p>සාමය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ටියුනිසියාවේ බහුපක්ෂික ප්‍රජාතන්ත්‍රික පාලනයක් පිහිටවූ සිව් දෙනාගේ කණ්ඩායම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ජුවාන් මැනුවෙල් සැන්ටෝස් (Juan Manuel Santos)</li> </ul>
<p>ආර්ථික විද්‍යාව</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ඇන්ගස් ඩේටන් (Angus Deaton)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ඔලිවර් හාට් (Oliver Hart)</li> <li>• බෙන්ට් හෝම්ස්ට්‍රෝම් (Bengt Holmström)</li> </ul>

රට	අග නුවර	ජනාධිපති	අගමැති
 Sri Lanka	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ Sri JayawardenepuraKotte	මෙමත්‍රීපාල සිරිසේන MaithripalaSirisena	රනිල් වික්‍රමසිංහ RanilWickremesinghe
 India	නව දිල්ලි New Delhi	ප්‍රනාබ මුකර්ජි Pranab Mukherjee	නරේන්ද්‍ර මෝඩි NarendraModi
 Bangladesh	ඩකා Dhaka	අබ්දුල් හමීඩ් Abdul Hamid	ෂෙයික් හසිනා Sheikh Hasina
 Bhutan	තිම්පු Thimphu	ජිග්මෙ සෝර් නමිග්වෙල් වෑන්ග්වුක් රජ King- JigmeKhesarNamgyelWang chuck	ට්ෂෙරින් ටොබගේ TsheringTobgay
 Nepal	කත්මණ්ඩු Kathmandu	බිධයා දේවි හන්ඩාරි Bidhya Devi Bhandari	බාගා ප්‍රසාද් ශර්මා ඔලි Khadga Prasad Sharma Oli
 Afghanistan	කාබුල් Kabul	මොහමඩ් අශ්රාෆ් ගානි Mohammad Ashraf Ghani	-
 Pakistan	ඉස්ලාමාබාද් Islamabad	මමනූන් හුසේන් MamnoonHussain	මොහමඩ් නවාස් ෂෙරිෆ් Mohammad Nawaz Sharif
 China	බීජිං Beijing	ෂී ජින්පින් Xi Jinping	ලී කෙකුයින් Li Keqiang
 Japan	ටෝකියෝ Tokyo	එම්පෙරෝර් අකිහිටෝ Emperor-Akihito	ෂින්සෝ අබෙ Shinzo Abe
 Malaysia	ක්වාලාලම්පූර් Kuala Lumpur	අබ්දුල් හලිමුමුද්දාම ෂා රජුKing-Abdul HalimMu'adzam Shah	නජීබ් රසාක් NajibRazak
 Maldives	මාලෙ Male	අබ්දුල්ලා යාමීන් අබ්දුල් ගයෝම් Abdulla Yameen Abdul Gayoom	-
 Phillipine	මැනිලා Manila	රොඩ්‍රිගෝ ඩුටර්ට් Rodrigo Duterte	-
 Taiwan	තයිපෙ Taipei	මා යින්ග් ජෙඕ Ma Ying-Jeou	-
 Thailand	බැංග්කොක් Bangkok	භුමිබෝල්ඩුදුල්යාදි BhumibolAdulyadej	ප්‍රයුට් චැන් ඕ චා Prayut Chan-o-cha

## ශ්‍රම බලකාය

වැටුපක් හෝ වෙනත් ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් අපේක්ෂාවෙන් ශ්‍රමය සැපයීමට ඉදිරිපත් වන ජන කොටස වේ. මෙය ආර්ථික වශයෙන් ක්‍රියාශීලී ජන සංඛ්‍යාව ලෙස ද සැලකේ. දැනට වයස අවුරුදු 15ට වැඩි සේවා නියුක්ත පුද්ගලයන් සහ සේවා වියුක්ත පුද්ගලයන් යන කොටස් දෙකම මෙයට අයත් වේ.

## ශ්‍රම බලකා සහභාගීත්ව අනුපාතය

රටක ශ්‍රම බලකාය ඒ රටේ වැඩ කළ හැකි වයසේ පසුවන ජන සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වීම ශ්‍රම බලකා සහභාගීත්ව අනුපාතිකය ලෙස හඳුන්වයි.

$$\text{ශ්‍රම බලකා සහභාගීත්ව අනුපාතිකය} = \frac{\text{ශ්‍රම බලකාය}}{\text{වැඩ කළ හැකි වයසේ පසුවන ජනගහනය}} \times 100$$

### සේවා නියුක්තිය

වැටුපකට හෝ වෙනත් ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් අපේක්ෂාවෙන් දැනට ආර්ථික කටයුතුවල නියැලී සිටින පුද්ගලයන් සේවා නියුක්ත ජන සංඛ්‍යාව ලෙස හැඳින්වේ. වැටුප් ලබන්නන් (රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ සේවකයින්), සේවා යෝජකයන්, ස්වයං රැකියාවල නියුක්ත වූවන් සහ ගෙවීමක් නොලද පවුලේ ශ්‍රමිකයන් මීට අයත් වේ.

### සේවා නියුක්ති අනුපාතය

රටක මුළු සේවා නියුක්ත ජන සංඛ්‍යාව ඒ රටේ ශ්‍රම බලකායෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වීම සේවා නියුක්ත අනුපාතය වේ.

$$\text{සේවා නියුක්ති අනුපාතය} = \frac{\text{මුළු සේවා නියුක්ති ජන සංඛ්‍යාව}}{\text{ශ්‍රම බලකාය}} \times 100$$

### සේවා වියුක්තිය

දැනට රැකියාවක් නොමැති එහෙත් රැකියාවක් සොයමින් හෝ රැකියාවක් අපේක්ෂාවෙන් සිටින ජන සංඛ්‍යාව සේවා වියුක්තියට අයත් වේ.

### සේවා වියුක්ති අනුපාතය

රටක මුළු සේවා වියුක්ත ජන සංඛ්‍යාව ඒ රටේ ශ්‍රම බලකායෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වීම සේවා වියුක්ත අනුපාතය වේ.

$$\text{සේවා වියුක්ති අනුපාතය} = \frac{\text{මුළු සේවා වියුක්ති ජන සංඛ්‍යාව}}{\text{ශ්‍රම බලකාය}} \times 100$$

### ඒක පුද්ගල ආදායම

රටක මුළු ජාතික ආදායමින් ඒ රටේ එක් පුද්ගලයකුට අයත් වන ආදායම මින් අදහස් වේ.

$$\text{ඒක පුද්ගල ආදායම} = \frac{\text{වර්තන මිල අනුව ද. දේ. නිෂ්පාදනය}}{\text{ජන සංඛ්‍යාව}} \times \text{ඇ. ඩොලරයකට රුපියල් ප්‍රමාණය} \quad \frac{1}{\text{ඇ. ඩොලරයකට රුපියල් ප්‍රමාණය}}$$

$$\text{ඒක පුද්ගල ද. ජා ආදායම} = \frac{\text{වර්තන මිල අනුව ද. ජා. නිෂ්පාදනය}}{\text{ජන සංඛ්‍යාව}} \times \frac{1}{\text{ඇ. ඩොලරයකට රුපියල්}}$$

### වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය

රටක ජන සංඛ්‍යාවෙන් ආර්ථික කටයුත්තක නියැලිය හැකි, එනම් වැඩ කළ හැකි වයසේ පසුවන සියලු ජන සංඛ්‍යාව මින් අදහස් වේ. මීට සක්‍රීය ජනගහනය සහ අක්‍රීය ජනගහනය යන කොටස් දෙකම ඇතුළත් වේ. මෙහි අවම සහ උපරිම වයස් සීමාවන් රටින් රටට වෙනස් වේ. සාමාන්‍යයෙන් අන්තර්ජාතික පිළිගැනීමට අනුව අවුරුදු 15ට වැඩි සහ 60ට අඩු වයසේ පසුවන සියලු පුද්ගලයන් වැඩ කළ හැකි වයසේ පසුවන ජන සංඛ්‍යාව ලෙස සැලකේ. නමුත් ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩ කළ හැකි වයසේ පසුවන ජන සංඛ්‍යාව යනු අවුරුදු 10 සහ ඊට වැඩි ජන සංඛ්‍යාවයි. ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විකල්ප වශයෙන් අවුරුදු 15 සහ ඊට ඉහළ ජන සංඛ්‍යාව වැඩ කළ හැකි වයසේ ජන සංඛ්‍යාව ලෙස සලකයි.

### අක්‍රීය ජන සංඛ්‍යාව

වැඩ කළ හැකි වයසේ පසුවන එහෙත් ශ්‍රම බලකායට අයත් නොවන ජන සංඛ්‍යාව මින් අදහස් වේ. පූර්ණ කාලීන ශිෂ්‍යයන්, ස්ව කැමැත්තෙන් රැකියා නොකරන්නන් සහ රැකියාවක නිරත විය නොහැකි ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් මීට ඇතුළත් වේ.



ජනගහන වර්ධන අනුපාතය

ස්වභාවික වර්ධන අනුපාතයේත් ශුද්ධ සංක්‍රමණ අනුපාතයේත් එකතුවයි.

ස්වභාවික වර්ධන වේගය

දළ උපන් අනුපාතය හා දළ මරණ අනුපාතය අතර ප්‍රතිශතය වැඩිවීමයි.

දළ උපන් අනුපාතය

පුද්ගලයන් 1000 කට ඇති සජීවී උපන් සංඛ්‍යාවයි. (වර්ෂයක කාලයක් තුළ)

ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ හා මූලාශ්‍ර

- www.cbsl.gov.lk - ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වෙබ් අඩවිය.
- www.statistics.gov.lk - ජන ලේඛන සහ සංඛ්‍යා ලේඛන වෙබ් අඩවිය.
- www.un.org - එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ වෙබ් අඩවිය.
- www.ilo.org - ජාත්‍යන්තර කම්කරු සංවිධානයේ වෙබ් අඩවිය.
- www.worldbank.org - ලෝක බැංකු වෙබ් අඩවිය.
- www.imf.org - ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල වෙබ් අඩවිය.
- www.who.int - ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධාන වෙබ් අඩවිය.
- www.census.gov - එක්සත් ජනපද සංඛ්‍යා ලේඛන කාර්යාංශයේ වෙබ් අඩවිය
- LMI Bulletin Sri Lanka 2014 - මිනිස්බල හා රැකිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව
- කාලීන තොරතුරු - ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර සහ අන්තර් ජාලය මගින් ලබා ගන්නා ලදී.







