



වියාචනය

මෙම පොතේ අඩංගු තොරතුරු සහ උපාය මාර්ග අධහාපනික තොරතුරු ලෙස පමණක් අදහස් කෙරෙන බැවින් ඒවා ටෙඩ් කිරීම සඳහා උපදෙස් හෝ නිර්දේශයක් ලෙස නොසැලකිය යුතු අතර තනි ටෙඩ්වන් මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස භාවිත නොකළ යුතුය. අතීතය අනාගත කාර්ය සාධනය සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් නොවන අතර අතීතයේ දී නිසි ලෙස කිුයාත්මක වූ උපාය මාර්ග අනාගතයේ දී නිසි ලෙස කිුයාත්මක නොවිය හැක.

මෙම ලේඛනය සකස් කිරීමේදී නිසි සැලකිල්ලක් දක්වා ඇති නමුත්, අපි යම් සාවදාහාවක් හෝ අතපසුවීමක් සඳහා වගකීම පුතික්ෂේප කරමු.

පුකාශනය: First Information

info@fintrader.net

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි. නීතියෙන් අවසර දී ඇති විට හැර, පුකාශකයාගේ ලිඛිත අවසරයකින් තොරව, ඡායා පිටපත් කිරීම, පටිගත කිරීම හෝ කිසියම් තොරතුරු ගබඩා කිරීමේ සහ ලබා ගැනීමේ පද්ධතියක් භාවිත කිරීම ඇතුළුව, මෙම පොතේ කිසිදු කොටසක් කිසිදු ආකාරයකින් හෝ විදාපු ත් හෝ යාන්තිකව පුතිනිෂ්පාදනය කිරීම හෝ සම්පේෂණය කිරීම නොකළ හැකිය. පුතිනිෂ්පාදන අයිතිය පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා, ඉහත ඊ-තැපැල් ලිපිනයෙන් First Information අමතුන්න.

පකාශන හිමිකම © 2022 Vince Stanzione

පටුන

01		05	
හැඳින්වීම	04	කෘතුිම දර්ශක වෙළඳපලක තත්ත්ව තුනක්	22
02		06	
කෘතුිම දර්ශක ඔබේ ටේඩින් මෙවලම් පෙට්ටියේ තිබිය යුත්තේ ඇයි?	05	නිගමනය	26
03 කෘතුිම දර්ශක ටේඩින් කිරීම සඳහා වේදිකා	07	07 වින්ස් ස්ටැන්සියෝන්	27
1. DTrader	07	00	
2. DMT5	14	08	
04 වඩාත් දක්ෂ ලෙස කෘතුිම		උපගුන්ථ ටුෙඩින් සහ Deriv පිළිබඳ පොදු කරුණු 	28
දර්ශක ටුේඩ් කිරීම	19		

හැඳින්වීම

මෙය Deriv සඳහා අනනා වූ කෘතුිම දර්ශක ටේඩ් කරන ආකාරය පිළිබඳ පියවරෙන් පියවර මාර්ගෝපදේශයකි.

කෘතුිම දර්ශක යනු වෙනත් මූලෳ වෙළඳපලවල නිතර දක්නට ලැබෙන සැබෑ ලෝක වෙළඳපල අස්ථායීතාවය සහ දුවශීලතා අවදානම අනුකරණය කරන අද්විතීය දර්ශකයි. ඒවා වසරේ දින 365 ම, සතියේ දින 7ම, පැය 24 පුරා ටේඩින් සඳහා ලබා ගත හැකි අතර ස්වාධීන තෙවන පාර්ශවයක් විසින් සාධාරණත්වය සඳහා විගණනය කරන ලද කිුප්ටෝ ලේඛනමය වශයෙන් ආරක්ෂිත අහඹු අංක උත්පාදක යන්තු යක් මත පදනම් වේ. වසර 10 කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ කෘතුිම දර්ශක ටේඩ් කර ඇති අතර ඒවා විශ්වසනීයත්වය සඳහා ඔප්පු කළ වාර්තාවක් සමඟින් ජනපුියත්වය දිගටම වර්ධනය කර ගනී. Deriv අඛණ්ඩ ද්වි-මාර්ග මිලකරණය සමඟ විනිවිද පෙනෙන සහ සාධාරණ වේදිකාවක් පිරිනමන අතර ඔබ ටේඩ් කිරීමේ කුමන පැත්තක් ගැනීමට යන්නේ දැයි අනුමාන නොකරයි.

ආදර්ශන ගිණුමක් සමඟ මෙම වෙළඳපලවල ටේඩ් කිරීමට ඔබට හැකි වන බැවින් ඔබට මුදල් අවදානමකින් තොරව ඒවා කිුයා කරන ආකාරය දැක ගත හැකිය. ඔබට විශ්වාසයක් ඇති වන විට, ඔබට සැබෑ ටෙිඩින් ගිණුමක් භාවිත කිරීම ආරම්භ කළ හැකිය.

වයස අවුරුදු 18 ට වැඩි සේවාදායකයින් සඳහා ලබා ගත හැකි Deriv සේවා භාවිත කිරීමේ පුධාන වාසිය වන්නේ ඔබට කුඩා තැන්පතුවකින් ටේඩින් ආරම්භ කළ හැකි වීමයි. එසේම, ටේඩින් කිරීමට ඇබ්බැහි විය හැකි බව කරුණාකර මතක තබා ගන්න, එබැවින් ඔබ එහි අවදානම් පිළිබඳව දැනුවත් විය යුතුය. Deriv ඔබට තවත් පාලන පියවර ලබා දීම සඳහා, ටේඩින් සීමා පැනවීමට හෝ යම් කාල සීමාවක් සඳහා ඔබව සම්පූර්ණයෙන්ම ටේඩින්වලින් බැහැර කිරීමට කුම ඉදිරිපත් කරයි. තව දැන ගැනීමට, කරුණාකර ආරක්ෂිතව සහ වගකීම් සහිතව ටේඩ් කිරීම වෙත පිවිසෙන්න.

කෘතුිම දර්ශක ඔබේ ටෙුඩින් මෙවලම් පෙට්ටියේ තිබිය යුත්තේ ඇයි?

හොඳ ජලනල කාර්මිකයෙකුට මෙන්, හොඳ ගනුදෙනුකරුවෙකුට ද විවිධ කාර්යයන් මනාව ඉටු කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ මෙවලම් පෙට්ටියේ විවිධ මෙවලම් තිබිය යුතුය. මුදල් යුගලයක් හෝ FTSE100 හෝ Dow Jones වැනි සාම්පුදායික මූලෳ දර්ශක මත කෘතිුම දර්ශක ටේඩින් කිරීමේ බොහෝ වාසි ඇති බැවින් ඔබේ ටේඩින්වලදී කෘතිුම දර්ශකවලට ස්ථානයක් ඇත.

මෙම වාසිවලට ඇතුළත් වන්නේ:

- Deriv MT5 හි කෘතුිම දර්ශක ඉහළ උත්තෝලනයක් සහ තද වහප්ති ලබා දෙයි.
- ඔබට පැය විසිහතර පුරාම කෘතුිම දර්ශක ටේඩ් කළ හැකිය.
- ඒවාට ලෝක සිදුවීම්, සැබෑ ලෝක වෙළඳපල සහ දුවශීලතා අවදානම් බලපාන්නේ නැත.
- කෘතුිම දර්ශක අහඹු ලෙස ජනනය වන අතර ස්වාධීන මූලාශුයක් මගින් සාධාරණත්වය සඳහා විගණනය කරනු ලැබේ.
- DTrader හි කෘතිුම දර්ශක ටේඩ් කරන විට, ආරම්භයේදීම ඔබ ඔබේ නිශ්චිත අවදානම දැන ගනු ඇත, එබැවින් අපුසන්න විස්මයන් හෝ ආන්තික ඇමතුම් නොමැත.
- සෘණ ශේෂයන් නොමැත.
- ඔබට අඩු ටේඩින් පුාග්ධනයකින් ආරම්භ කළ හැකිය.
- ඒවා මෙහෙයවීමට හෝ පුතිෂ්ඨාපනය කිරීමට යටත් නොවේ.

- ඒවා අඛණ්ඩ මිල ගණන් සහ හිඩැස් නොමැති ස්වයංකීය ට්ටඩින් සඳහා වඩාත් සුදුසු වේ.
- Lower හෝ Higher අවදානම්-විපාක ලක්ෂණ සහිත කෘතිුම වෙළඳපල පරාසයක් තෝරා ගැනීමට ඔබට හැකියාව ඇත.
- ඒවා Deriv MT5 හි තාක්ෂණික ටේඩින් සඳහා වඩාත් සුදුසු වන අතර MetaStock MT5 පුස්තාර මෘදුකාංග සහ පුස්තාර රටා ටේඩින් (chart pattern trading) භාවිතයෙන් ටේඩ් කළ හැකිය.
- ගැඹුරු දුවශීලතාවය සහ දිවා රාතුී ඕනෑම වේලාවක වේගවත් ඇණවුම කියාත්මක කිරීම සමඟින් කෘතුම දර්ශක කුඩා හා විශාල ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා සුදුසු වේ.
- Forex සහ කොටස් දර්ශක වැනි වඩාත් සංකීර්ණ මෙවලම් සමඟ ටේඩ් කිරීමේ පළමු පියවර ලෙස, සැබෑ වෙළඳපල අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා වූ පුහුණුවක් ලෙස කෘතිුම දර්ශක ටේඩින් සැලකිය හැකිය.
- ස්ථාවර, නියාමනය කරන ලද සහ ස්ථාපිත මාර්ගගත ටේඩින් සේවා සපයන්නෙකු ඒවා පිරිනමයි.
- Deriv පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා විශාල වශයෙන් ආයෝජනය කරන බැවින් නව කෘතුිම දර්ශක පිරිනැමීමට නියමිතය.
- මෙම විෂය පිළිබඳ වැඩිදුර අධෳයනය කිරීමට, Deriv Academy වෙත පිවිසෙන්න.

කෘතුිම දර්ශක ටෙිඩ් කිරීම සඳහා වේදිකා

Deriv කෘතුම දර්ශක ඔබේම ටේඩින් ශෛලියට සහ අත්දැකීම්වලට ගැළපෙන පරිදි විවිධ වේදිකාවල ටේඩ් කළ හැක. මෙන්න, අපි ඩෙස්ක්ටොප් එකකින් හෝ බුවුසරයක ජංගම උපාංගයකින් Deriv.app හරහා පුවේශ විය හැකි DTrader සමඟින් පටන් ගනිමු. පසුව අපි MT5 දෙස බලමු, එමඟින් ඔබට කෘතුිම දර්ශකවල පුළුල්ම තේරීම සහ සම්පූර්ණ වෘත්තීය ටේඩින් මෙවලම් කට්ටලයකට පුවේශය ලැබේ.



Dtrader

DTrader ඔබට සෘජුවම සජීවී පුස්ථාර ආශුයෙන් ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසයි. Deriv විසින් Rise (UP) හෝ Fall (Down) ගනුදෙනු කිරීම සඳහා අඛණ්ඩ මිල සංගුහයක් මෙන්ම කෘතුම දර්ශකයක් ටේඩ් කිරීමට වෙනත් කුම ද සපයයි.



බොහෝ තේරීම් ඇත

ඔබට ටේඩ් කළ හැකි කෘතුිම දර්ශක පරාසයක් ඇත, අඩු අස්ථායීතාවයේ (Vol 10) සිට ඉහළ අස්ථායීතාවය (Vol 100) දක්වා. මේවා අඛණ්ඩ දර්ශක වේ: ඒවා නියත ගැඹුරු දුවශීලතාවයකින් වසරේ දින 365 ම, සතියේ දින 7ම, පැය 24 පුරා අඛණ්ඩව පවතී, එබැවින් මිලෙහි විශාල හිඩැස් නොමැත.

දෛනික Reset දර්ශක සෑම දිනකම GMT මධාව රාතිුයේදී යළි සකස් වේ. මේවා Bear වෙළඳපල දර්ශකය සහ Bull වෙළඳපල දර්ශකය වේ.

10 අස්ථායීතා දර්ශකයෙහි අස්ථායීතාව 10% ලෙස සකසා ඇත, එබැවින් මිල චලනවල පරාසය අඩු වනු ඇත. වර්ණාවලියේ අනෙක් කෙළවරේ, අස්ථායීතා 100 දර්ශකය 100% ලෙස සකසා ඇත, එබැවින් සමහර පද්ධති සහ ගනුදෙනුකරුවන් කැමති මිල ගණන්වල තරමක් පුචණ්ඩ වෙනස්වීම් ඔබට පෙනෙනු ඇත. අස්ථායීතා 100 දර්ශකය අස්ථායීතා 50 දර්ශකය මෙන් දෙගුණයක් අස්ථායී වන අතර අස්ථායීතා 25 දර්ශකය මෙන් හතර ගුණයක් අස්ථායී වේ.



පුීතිය බුක්ති විඳින්න සහ ආරක්ෂිතව සිටින්න

ඩිජිටල් විකල්පවලට ස්ථාවර ගෙවීමක් සහ ස්ථාවර වාරිකයක් ඇත; ඔබේ අවදානම දැඩි ලෙස ඔබේ වාරිකයට සීමා වේ. සමහර වෙළඳපලවල, කල් ඉකුත් වීමට පෙර ඔබට ඩිජිටල් විකල්පයක් වසා දැමිය හැක, උදාහරණයක් ලෙස, forex ඩිජිටල් විකල්පයක් වීමට පෙර වසා දැමිය නොහැකි වීම කෘතුිම දර්ශකවල ඇති තවත් වාසියකි.



පාලනයේ සිටින්න

Deriv කෘතුිම දර්ශක සමඟින්, ඔබ අස්ථායීතාවයේ අනුපාතය තෝරා ගැනීම පමණක් නොව ගිවිසුමේ දිග තීරණය කිරීම ද පාලනය කරයි. මෙය ටික්, තත්පර සහ දින දක්වා දිගු විය හැක.

ඩිජිටල් විකල්ප සමඟින්, ටේඩ් කිරීම් අවසන් නොකළද ඔබේ ටේඩ් කිරීම් ස්වයංකීයව විසඳේ. ඔබේ පුරෝකථනයට අනුව ටේඩ් කිරීම සිදු වන්නේ නම්, ඔබ උපයන ඕනෑම ලාභයක් පියවෙන තුරු පමා නොවී ස්වයංකීයව ඔබේ ගිණුම් ශේෂයට එකතු වේ.

ඔබට එකවර ටේඩ් කිරීම් ගණනාවක් විවෘත කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, ඔබට පැය 1 කින් පියවීම සඳහා අස්ථායීතා 10 දර්ශකයේ Rise (ගැනුම්) ටේඩ් කිරීමක් සහ 1 මිනිත්තුවකින් පියවීමට එම දර්ශකයේම Fall (විකුණුම්) ටේඩ් කිරීමක් ද තිබිය හැකිය.



පවතින විකල්ප ටේඩ් කිරීම්

ඔබ DTrader මත කෘතුිම දර්ශක ටේඩ් කරන විට, ඔබට තෝරා ගත හැකි බොහෝ ඩිජිටල් විකල්ප ටේඩ් ඇති අතර, Deriv සෑම විටම තවත් එක් කරයි. මෙම පොත ලියන අවස්ථාවේ DTrader හි ඉදිරිපත් කරන ලද ටේඩින් විකල්ප පහතින් ඔබට හඳුන්වා දී ඇත.



Rise/Fall

ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ පිවිසුම් ස්ථානයට වඩා පිටවීමේ ස්ථානය දැඩි ලෙස ඉහළින් හෝ පහළින් පිහිටයිද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.



Matches/Differs

ගිවිසුමේ අවසාන Tick එකෙහි අවසාන Digit එක කුමන අංකයක් දැයි පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ටුේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව Tick 10 ක් ඉක්මවිය නොහැක.



Even/Odd

ගිවිසුමේ අවසාන Tick එකෙහි අවසාන Digit එක Even ඉලක්කමක් ද Odd ඉලක්කමක් ද යන්න පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ටේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව tick 10 ක් ඉක්මවිය නොහැක.



Higher/Lower

ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ මිල ඉලක්කයකට (බාධකයට) වඩා පිටවීමේ ස්ථානය Higher හෝ Lower වේදැයි පුරෝකථනය කරන්න.



Over/Under

නිශ්චිත අංකයකට වඩා ගිවිසුමේ අවසාන Tick එකේ අවසාන ඉලක්කම් Higher හෝ Lower වේදැයි පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ටේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව Tick 10 ක් ඉක්මවිය නොහැක.



Touch/No Touch

ගිවිසුම් කාලය තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක වෙළඳපල ඉලක්කයක් Touch කරයිද Touch නොකරයිද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.

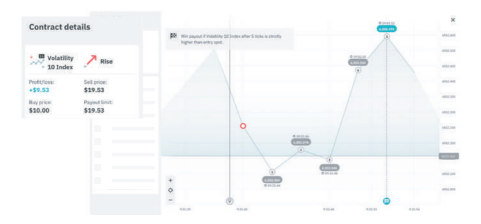
ඩිජිටල් විකල්ප දෙකක් ටේඩ් කිරීමේ උදාහරණ

Rise/Fall ඩිජිටල් විකල්පයක් ලෙස කෘතුිම දර්ශක ටේඩින් උදාහරණයක් සලකා බලමු:



මෙහිදී අපට පෙනෙන්නේ 100 අස්ථායීතා දර්ශකයේ මිල ඉහළ යාමයි. අපිට අපේ ආයෝජනය තෝරා ගත හැක – මෙම අවස්ථාවේදී එය **ඩොලර් 10** 1 කි (එය අපගේ සම්පූර්ණ අවදානමයි) – මෙම අවස්ථාවේදී ටේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව – **Tick 5** 2 ක් වන අතර – වෙළඳපල සඳහා අපි පුරෝකථනය කරන චලන – දිශාව **'Rise'** වේ. 3

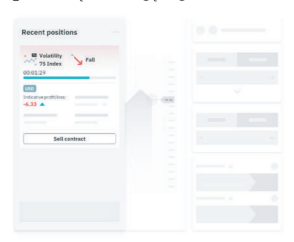
එසේ නම්, සිදු වී ඇත්තේ කුමක්දැයි අපි බලමු:



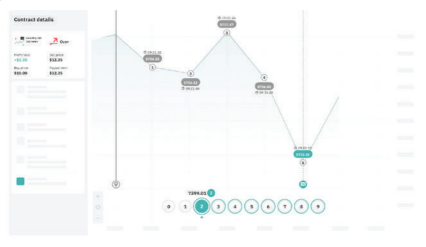
ගැනුම් මිලට වඩා ඉහළින් දර්ශකය වැසී ඇති බව අපට පෙනෙන අතර, තවද අපගේ \$10 ක ආයෝජනය දැන් \$9.53 ක් එනම් 95.3% ක ලාභයක් ලබා ගෙන ඇත, එය තත්පර කිහිපයකට නරක පුතිලාභයක් නොවේ!

Tick 5 කට පසු ටේඩ් කිරීම ස්වයංකීයව සමථයකට පත් වන බව සලකන්න, එබැවින් ටේඩ් කිරීම වසා දැමීම සඳහා එය විකිණිය යුතු නැත. එසේම, මුලදී, ටේඩ් කිරීම අපට එරෙහිව සිදු වූ බව සලකන්න. කෙසේ වෙතත්, මෙය එතරම් වැදගත් නොවේ. මෙහිදී වැදගත් වන්නේ අවසාන මිලයි. අවසාන මිල, මිලදී ගැනීමේ මිලට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි නම් ගැටලුවක් නැත. අපට තවදුරටත් ගෙවීම ලබා ගත හැක.

සෑම ටේඩ් කිරීමකටම, ටේඩින් පුාග්ධනය කුඩා වුවද, විවෘත කිරීම සහ වසා දැමීම සඳහා අනනා යොමු හැඳුනුම්පතක් ලබා දී ඇත. මෙයින් අදහස් කරන්නේ සෑම ටෙඩ් එකකටම පරීක්ෂා කළ හැකි සම්පූර්ණ විගණන මාර්ගයක් ඇති බවයි, එබැවින් Deriv හට හෝ ගනුදෙනුකරුවාට පුතිඵලය හැසිරවිය හැකි කුමයක් නොමැත. පුමාණවත් කාල අගයක් ඉතිරිව තිබේ නම්, ඔබට සමහර ඩිජිටල් විකල්ප සමඟ නියමිත වේලාවට පෙර ටේඩ් කිරීමක් වසා දැමිය හැක. පෙන්වා ඇති රූපයේ, අස්ථායීතා 75 තවමත් කියාත්මක වන අතර ටේඩ් වලට අපට එරෙහිව සිදු වේ. අපට මෙහිදී ගිවිසුම විකුණා ටේඩ් කිරීම සඳහා ගෙවන ලද මිලෙන් කොටසක් බේරා ගත හැකිය.



දැන්, අපි Over/Under සඳහා උදාහරණයක් බලමු. මෙම උදාහරණයේ දී, 23.5% පුතිලාභයක් සඳහා පිටවීමේ මිලෙහි අවසාන ඉලක්කම් 1 ට වඩා වැඩි වනු ඇතැයි මම පුරෝකථනය කළෙමි. ඔබට පෙනෙන පරිදි, අවසාන ඉලක්කම් 2 වූ බැවින් එය ජයගුහී ටේඩ් කිරීමක් විය.





Deriv MetaTrader 5 (DMT5)¹



MetaQuotes Software විසින් වැඩි දියුණු කරන ලද MetaTrader 5 (MT5), ඔබට තනි වේදිකාවක් මත forex, කොටස්, වෙළඳ භාණ්ඩ, සහ දර්ශක වැනි බහු වත්කම් සමූහ වෙත පුවේශය ලබා දෙයි. MT5, Android හෝ iOS ජංගම උපාංගවල මෙන්ම ඩෙක්ස්ටොප් PC හෝ MAC මත භාවිත කළ හැක.

Deriv, MT5 සමඟ සම්බන්ධ සම්බන්ධ වන ආකරය බැලීමට පෙර, ආන්තික ටේඩින් සහ Deriv MT5 මත ඔබට සිදු කළ හැකි ටේඩින් පිළිබඳ වැඩි විස්තර සොයා බලමු.

 $^{^{1}}$ දැනට එක්සත් රාජධානියේ සේවාදායකයින්ට පිරිනමනු නොලැබේ.



ආන්තික ටුේඩින්

ආන්තික ටේඩින් ඔබට උත්තෝලනය භාවිතයෙන් ආයෝජනයක් කිරීමට ඉඩ සලසයි. දැන්, උත්තෝලනය යනු කුමක්ද? ඔබේ සැබෑ පුාග්ධන මුදලට වඩා විශාල ආයෝජනයක් කිරීමට ඔබට උත්තෝලනය මඟින් අවස්ථාව ලබා දෙයි. එය බොහෝ දුරට ඔබ විසින් 10% ක් යොදවන, බැංකුව විසින් ඉතිරිය සපයන නිවාස ණයක් හෝ උකසක් හා සමාන වේ.

උදාහරණයක් ලෙස, ඔබේ ගිණුමේ \$1,000ක් ඇති නමුත් ඔබ \$10,000 ක් වටිනා දර්ශකයක් මිලදී ගැනීමට කැමතිය. උත්තෝලනයකින් තොරව ඔබට මෙය සිදු කළ නොහැක. නමුත් තැරැව්කරුවකු ඔබේ මිලදී ගැනීමේ හැකියාව ඉහළ නැංවීමට ඉදිරිපත් වන්නේ නම්, වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, ඔබට උත්තෝලනයක් ලබා දෙන්නේ නම්, ඔබේ බලාපොරොත්තුව ඉටු වනු ඇත. Deriv 1:1000 දක්වා උත්තෝලනයක් ලබා දෙයි. ගෝලීය පොලී අනුපාත අඩු මට්ටමක පැවතීමත් සමඟ, මුදල් ණයට ගැනීමේ පිරිවැය අඩු මට්ටමක පවතින අතර, උත්තෝලනය පිරිවැය-ඵලදායී බව ඔප්පු වේ. උත්තෝලනය පිරිනමනු ලබන්නේ අමතර ගාස්තුවකින් තොරවය.

උත්තෝලනය ඔබේ ජයගුහණ විශාල කරයි; ඇත්ත වශයෙන්ම, එය ඔබේ අලාභය ද විශාල කරනු ඇත. කෙසේ වෙතත්, Deriv සමඟින්, සෘණ ශේෂයකට යා නොහැක, මන්දයත් අපට ඔබේ කොටස් පුමාණය ඉක්මවිය හැකි අලාභවලට එරෙහිව ඔබේ ගිණුම ආරක්ෂා කර ගැනීමට stop-out සහ බලහත්කාර ඈවර කිරීමේ නියම යෙදිය හැක. ඒ හා සමානව, CFD ටේඩ් කිරීමේදී, ඔබේ පුරෝකථනයට එරෙහිව මිල වෙනස් වුවහොත් ඔබේ ආරම්භක ආයෝජනයට වඩා වැඩි පුමාණයක් ඔබට අහිමි විය හැකි බැවින් ඔබේ විවෘත ස්ථාන සමීපව නිරීක්ෂණය කිරීම වැදගත් වේ. ඔබේ අවදානම සීමා කිරීමට ඔබට stop loss භාවිත කළ හැකිය.

ඇත්ත වශයෙන්ම, උපරිම වේග සීමාවක් මෙන්, ඔබට නිවැරදිවම සීමාවේ ධාවනය කිරීමට සිදු නොවන අතර, ඔබේ ගිණුම උපරිම ආන්තිකය වෙත ගෙන යාමට අවශා නොවේ.

සිහිනුවණින් භාවිත කළහොත්, උත්තෝලනය ඔබේ ගිණුම ගොඩ නඟා ගැනීමට උපකාරී වේ. අවාසි පිළිබඳව ද හොඳින් දැනුවත් වන්න.

MT5 හි ටුෙඩ් කිරිමේදී උත්තෝලනය භාවිත කළ හැකි බව දැන් අපි දන්නෙමු. එහෙත් Deriv MT5 වෙත ආපසු යාමට පෙර විමසා බැලිය යුතු තවත් කරුණක් වන්නේ, ඔබට මෙම වේදිකාවේදී ටුෙඩ් කළ හැකි ගිවිසුම් වර්ග මොනවාද යන්නයි.



වෙනස සඳහා ගිවිසුම් (CFD)

වෙනස සඳහා ගිවිසුමක් යනු වත්කම් හිමි කර නොගෙන ඒවායේ මිල චලනය නිවැරදිව පුරෝකථනය කර ගෙවීමක් උපයා ගැනීමට ඔබට අවස්ථාව ලබා දෙන ගිවිසුමකි. මූලෳ සහ කෘතුිම වෙළඳපල පරාසයක CFD ලබා ගත හැකි අතර MT5 තුළ ඒවා ටේඩ් කළ හැක. CFD මඟින් ඔබට වෙළඳපලකට නිරාවරණයක් ලබා දෙන අතර ඔබට long (මිල ඉහළ යාම තෝරා ගෙන ටේඩ් කිරීම) හෝ short (මිල පහත වැටීම තෝරා ගෙන ටේඩ් කිරීම) භාවිත කිරීමට ඉඩ සලසයි. ඔබ CFD වසා දමන තුරු හෝ නවත්වන තුරු එය විවෘතව පවතිනු ඇත.

ඔබේ ආන්තික මට්ටම (ආන්තිකය සිට කොටස්වල පුතිශතය) ඔබේ ගිණුම් වර්ගය මත රඳා පවතින යම් මට්ටමකට ළඟා වූ විට Stop out දක්නට ලැබේ. මෙයට පෙර, ඔබේ ගිණුම ආන්තික ඇමතුමක් යටතේ තබනු ඇත, එය ඔබේ ගිණුම් වර්ගය මත රඳා පවතී. ඔබට නව ස්ථාන විවෘත කිරීමට ඇති හැකියාවට මෙය බලපාන්නේ නැත; එය ඔබේ චල අලාභ යම් මට්ටමකට එකතු වී ඇති බවට ඔබට කෙරෙන අනතුරු ඇඟවීමක් ලෙස කුියා කරයි. ඔබේ තනතුරු විවෘතව තබා ගැනීමට ඔබේ ගිණුම පිරවීම වඩාත් සුදුසුය. තවත් විකල්පයක් වන්නේ අහිමි වන ස්ථාන වසා දැමීම හෝ ඔබේ පාඩු විශාල වීම වැළැක්වීම සඳහා stop loss සැකසීමයි.

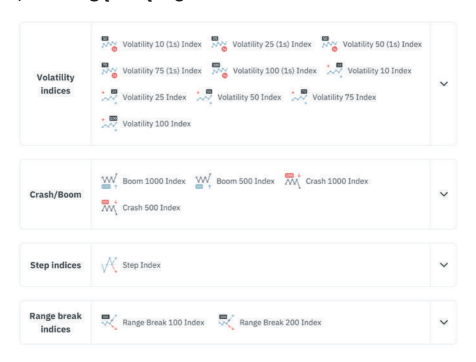


Deriv හරහා MT5 වෙත පිවිසෙන්නේ ඇයි

ඔබ ආධුනික හෝ පළපුරුදු ගනුදෙනුකරුවෙකු වුවද, ඔබට පහසුවෙන් Deriv MT5 හරහා MT5 වේදිකාවට පිවිසිය හැක. Deriv සේවාදායකයෙකු ලෙස, ඔබට Deriv හි අද්විතීය කෘතුිම දර්ශක මත CFD ටේඩ් කළ හැකිය. කෘතුිම දර්ශක වෙත පුවේශය ලබා ගැනීමට ඔබේ තැරැව්කරු ලෙස Deriv තෝරා ගන්න.

ආන්තික ටේඩින් පුහුණු වීමට ඔබට ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිත කළ හැක, නැතහොත් ඔබේ සැබෑ ගිණුමට මාරු වී සැබෑ ලාභයක් හෝ අලාභයක් සඳහා CFD ටේඩ් කිරීමට ද අවස්ථාව ඇත.

ආන්තික වෙළඳාම සඳහා උපකරණ තිබේ





අනෙකුත් MT5 විශේෂාංග

MT5 ස්වයංකීය ටේඩ් එකකට ඉඩ සලසන පේනු විශාල පුමාණයක් ද ඉදිරිපත් කරයි. එය අතථා පෞද්ගලික සේවාදායකයක් (VPS) ද සපයයි, එයින් අදහස් කරන්නේ කුඩා මාසික ගාස්තුවක් සඳහා, ඔබේ ටේඩින් පද්ධති ඔබේ දුරකථනය හෝ ලැප්ටොප් පරිගණකය මේ සඳහාම වෙන් කිරීමෙන් තොරව දුරස්ථ පරිගණකයක කිුයාත්මක විය හැකි බවයි. එපමණක් නොව, මෙයින් අදහස් කරන්නේ ඔබ ඔබේ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය මත රඳා නොසිටින බවයි.

Deriv MT5 ටුෙිඩින් උදාහරණයක්



මෙම උදාහරණයේදී, ඔබට අස්ථායීතා 10 දර්ශක පුස්ථාරය සහ MT5 හි විකුණුම් සහ මිල ගණන් දැකිය හැක. අපට අපගේ ටේඩ් එකෙහි පුමාණය තෝරා ගත හැකිය. මෙම අවස්ථාවේදී, මට ලක්ෂායකට \$1ක් ඇත. මෙම දර්ශකයේ දී, ලක්ෂායක් 6,528.00 සිට 6,529.00 දක්වා වේ. මම ලක්ෂායක් 6,528.086 ට විකුණා ඇති බවත්, වර්තමාන මිල 6,555.740 ක් බවත්, එබැවින් මට ලක්ෂායකට 27.65 ක අලාභයක් ඇති බවත්, එය මේ අවස්ථාවේ දී -\$27.65 ට සමාන වන බවත් උපකල්පනය කරන්න.



ඔබට වම් පසින් දැකිය හැකි පරිදි, කෘතුිම දර්ශක සහ බහු ටේඩ්වල පුළුල්ම තේරීම මීට සමගාමීව කිුයාත්මක විය හැක.

MT5 වේදිකාවේ Deriv සමඟ කෘතුිම දර්ශක ටේඩ් කිරීම ඔබට ඉහළ උත්තෝලනයක් ලබා දෙයි.

04 ස්මාර්ට් කෘතුිම දර්ශක ටේඩින්



කෘතුිම දර්ශක ටේඩ් කිරීම සඳහා පුවෘත්ති අනුගමනය කිරීම අවශා නොවේ

ජනාධිපතිවරයෙකුගේ Twitter පණිවුඩයක් වැනි ලෝක පුවෘත්ති මඟින් බලපෑමට ලක්විය හැකි හෝ රජයන් විසින් හැසිරවිය හැකි මුදල්, වෙළඳ භාණ්ඩ, සහ කොටස් දර්ශක මෙන් නොව, කෘතුිම දර්ශක සම්පූර්ණයෙන්ම ගණිතමය පදනමකින් කිුිිිියාත්මක වේ. එබැවින්, පුවෘත්ති හෝ මූලික දත්ත අනුගමනය කිරීම අවශා නොවේ.

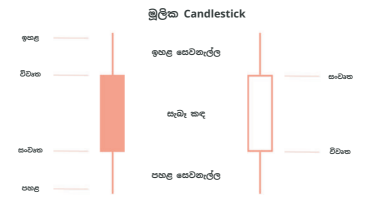
එහි පුතිඵලයක් වශයෙන්, කෘතුිම දර්ශක ටුේඩ් කිරීමට ඇති හොඳම කුමය වන්නේ තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ හෝ පුස්ථාර ලෙස පොදුවේ හඳුන්වන කුමයක් වන මිල රටා නිරීක්ෂණය කිරීමයි.



Candlestick පුස්තාර

කෘතිුම දර්ශක විශ්ලේෂණය කිරීමට භාවිත කළ හැකි විවිධ පුස්තාර තිබේ. කෙසේ වෙතත්, එය තේරුම් ගැනීමට පහසු වන පරිදි, අපි මෙහිදී candlestick පුස්තාර දෙස බලමු.

Candlestick පුස්තාර 18 වැනි සියවසේදී ජනපුිය ජපන් සහල් ගනුදෙනුකරුවෙකු වන හොම්මා මුනෙහිසා විසින් සංවර්ධනය කළ බව කියනු ලැබේ. මෙම පුස්ථාර හොම්මා සහ පිරිසට යම් කාල සීමාවක් තුළ විවෘත, ඉහළ, අඩු සහ සමීප වෙළෙඳපළ මිල ගණන් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක් ලබා දී ඇත. විශේෂයෙන් මෙම මිල පුස්තාර කුමය සිත්ගන්නාසුළු සහ පුයෝජනවත් බවට ඔප්පු වූයේ එහි එක් වරකට දත්ත ලක්ෂා පහක් පමණ පුදර්ශනය කිරීමට ඇති අසාමානා හැකියාව නිසා ය. මෙම කුමය වර්ෂ 1900 දී පමණ චාල්ස් ඩොව් විසින් තෝරා ගන්නා ලද අතර වර්තමාන මූලා වෙළෙඳපළ ගනුදෙනුකරුවන් එය පොදුවේ භාවිත කරයි.



Candlesticks සාමානෲයෙන් ආරම්භක සහ අවසන් ටේඩ් නිදර්ශනය කරන කඳකින් සමන්විත වන අතර, නියමානුකූලව කළු හෝ සුදු පැහැයෙන් වර්ණ ගැන්වී ඇත, එමෙන්ම නිරූපිත කාල පරතරය තුළ ඉහළම සහ අඩුම ටේඩ් මිල ගණන් නිදර්ශනය කරන ඉහළ සහ පහළ ඡායාවකින් සමන්විත වර්තිකාවකින්ද සමන්විත වේ.

වත්කම විවෘත වූවාට වඩා ඉහළ අගයකින් වැසී ඇත්නම්, කඳ සුදු පැහැතිය. ආරම්භක මිල කඳෙහි පහළින් සඳහන් වේ. අවසාන මිල ඉහළින් පිහිටයි. වත්කම විවෘත වූවාට වඩා පහළින් වැසී ඇත්නම්, ශරීරය කළු ය. ආරම්භක මිල ඉහළින් පිහිටයි. අවසාන මිල පහළින් පිහිටයි. Candlestick එකකට කඳක් හෝ වර්තිකාවක් තිබිය යුතු නැත. මෙම පොත පුරා පෙන්වා ඇති උදාහරණවල පහළ candle එකක් සඳහා කළු වෙනුවට රතු පැහැය ද ඉහළ candle එකක් සඳහා සුදු වෙනුවට කොළ පැහැය ද භාවිත කර ඇති බව සලකන්න.



කාල රාමු

පුස්ථාරයක ඔබ භාවිත කරන කාල රාමුව මත පදනම්ව, පුවණතා සහ රටා බෙහෙවින් වෙනස් වනු ඇත. බොහෝ ගනුදෙනුකරුවන් එකම මුදල් යුගලය සඳහා, එනම් උදාහරණයක් ලෙස Volatility 100 දර්ශකය සඳහා, එක්-මිනිත්තු, එක්-පැය සහ එක්-දින පුස්ථාරවල බහු කාල රාමු පරීක්ෂා කරති. Deriv ඉතා කෙටි කාලීන (එනම් tick හෝ තත්පර) කාල රාමුවල සිට දින 1 ක් දක්වා විවිධ කාල රාමු හරහා විස්තීරණ පුස්ථාර පිරිනමයි.

පැය පහක කාලයක් තුළ 100 අස්ථායීතා දර්ශකය සඳහා කෙටි කාලීන කාල රාමුවක උදාහරණයක්

සෑම candle එකක්ම මිනිත්තුවක් නියෝජනය කරන අතර, ඒ තුළින් "up" හෝ "down" ටේඩ්වලින් ලාභ ලැබිය හැකි අවස්ථා අපට දැක ගත හැක. අපට ඊටත් වඩා කෙටි කාලීන කාල රාමුවක් ලෙස "tick" යොදා ගත හැක; කෙසේ වෙතත්, tick පුස්ථාරයක් පෙන්විය හැක්කේ රේඛා පුස්ථාරයක් ලෙස පමණි.



කෘතුිම දර්ශක වෙළඳපලක අවස්ථා 3

දැන් ඔබ පුස්ථාර සහ කාල රාමු හොඳින් දන්නා බැවින්, කෘතිුම දර්ශකයක් එක්තරා අවස්ථා තුනකින් පමණක් දැකිය හැකි බව ඔබට පෙනේ:

- අවුණතාව (Trend higher)
- අඩු පුවණතාව (Trend lower)
- පැති පරාසය (Sideways range)

අපි දැන් මෙම එක් එක් අවස්ථාව වඩාත් විස්තරාත්මකව ගවේෂණය කරමු.



ඉහළ පුවණතාව (Trend higher)

lows, higher බවට පත් වෙයි. ඉහළ මට්ටම් ද තවත් ඉහළ යයි. වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, වෙළෙඳපළ ටේඩ් කිරීම් සිදු වන සෑම විටම, එය පෙරට වඩා වැඩි මිලකට පරාවර්තනය වේ. මෙය "ධනාත්මක" හෝ "bullish" කියාකාරකමක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ වෙළෙඳපළ සහභාගිවන්නන් පෙරට වඩා වැඩි මුදලක් ගෙවීමට කැමැත්තෙන් සිටින බැවිනි.

ඉහළ පුවණතාව (Trend higher) සඳහා උදාහරණයක් සලකා බලමු.



ඇත්ත වශයෙන්ම, ඉහළ පුවණතාවක් දිගටම නොපවතින අතර, පුවණතා රේඛාවට පිටතින් මිල පහත වැටී පරාසයක පැත්තකට ගමන් කිරීමට පටන් ගන්නා බව අපට පෙනේ.



අඩු පුවණතාව (Trend lower)

මෙය පහළ පුවණතාවයකි: අඩු මට්ටම් ඊටත් වඩා අඩු වන අතර ඉහළ අගයන් ද අඩු වේ. වෙළෙඳපළට ශක්තිය අහිමි වන බැවින් ඕනෑම "ඉහළ" චලනයක් ඉක්මනින් විකුණා දමනු ලැබේ. මේ සඳහා කදිම පුතිසාමෳයක් (උදාහරණයක්) වන්නේ බොක්සිං කීඩකයෙකුව කුමයෙන් බිම හෙළන විට ඔහු සෑම අවස්ථාවකදීම නැවත නැඟී සිටීමට වැඩි කාලයක් ගැනීමයි.ඉහළ පුවණතාව (Trend higher) සඳහා උදාහරණයක් සලකා බලමු.





පැති පරාසය (Sideways range)

මෙවැනි අවස්ථාවකදී වෙළෙඳපළ උදාසීන වී පරාසයකට සීමා විය හැකි අතර, දෙපසටම ඉතා කුඩා චලනයක් තිබිය හැක. එවැනි කාල පරිච්ඡේදයන් සති කිහිපයක් සහ සමහර විට මාස ගණනක් දක්වා පැවතිය හැකිය. බොහෝ ගනුදෙනුකරුවන් වෙළෙඳපළ පරාසයකින් ලාභ නොලබයි. කෙසේ වෙතත්, Deriv සමඟ, ඔබට වෙළෙඳපළ පරාසයක ටේඩ් කර ලාභ ලබා ගත හැක.



උදාහරණය

මෙහිදී, අපි දකින්නේ Volatility 10 දර්ශකයි. 23.8% ක පුතිලාභයක් සමඟ ඉදිරි දින 5 තුළ දර්ශකය 6,700 සහ 6,400 අතර පවතිනු ඇතැයි පුරෝකථනය කරමින් අපි ටුේඩ් එකක් නියම කරන්නෙමු. එය තරමක් අඩු අවදානම් ටුේඩ් එකකි.

ඔබ පුතිවිරුද්ධ දෘෂ්ටිකෝණය සලකා බැලුවහොත්, එය 362.3%ක් ගෙවනු ලබන ඉහළ අවදානම් සහිත, ඉහළ පුතිඵල ලබා දෙන ටේඩ් එකක් බව පෙනේ.



06 නිගමනය

"

මෙම කෙටි මාර්ගෝපදේශය ඔබට පුයෝජනවත් වනු ඇති බවත් ඔබ සුදුසු වේලාවට එය නැවත පරිශීලනය කරනු ඇති බවත් මම බලාපොරොත්තු වෙමි. මෙම පොත DTrader සහ Deriv MT5 හරහා Deriv මත කෘතුිම දර්ශක ටෙඩ් කළ හැකි කුම බොහොමයක් පෙන්වා දී ඇත. එහෙත්, කෘතුිම දර්ශක අහඹු ලෙස ජනනය වන බවත්, ගනුදෙනුකරු කෙතරම් දැනුමක් සහිත දක්ෂ කෙනෙකු වුවද, ඒවා ටෙඩ් කිරීම කෙරෙහි සම්භාවිතාව යන සාධකය අහඹු ලෙස බලපාන බවත් කරුණාකර මතක තබා ගන්න. එමෙන්ම ටෙඩ් කිරීමට ඔබ ඇබ්බැහි විය හැකි බව ද මතක තබා ගන්න. එබැවින් එම අවදානම තේරුම් ගෙන පාලනයකින් සිටින්න. වැඩි විස්තර සඳහා ආරක්ෂිත සහ වගකීම් සහිත ටෙඩ් කිරීම වෙත පිවිසෙන්න.

Deriv සේවා භාවිත කිරීම තුළින් ඔබට විශිෂ්ට වෙළෙඳපළ තෝරා ගැනීමට ඉඩ ලැබේ. ඔබ deriv.com වෙබ් අඩවියේ අමතර සම්පත්, පුස්තාර සහ මෙවලම් සොයා ගනු ඇත.

ඔබට සාර්ථකත්වය පුාර්ථනා කරමි,

වින්ස් ස්ටැන්සියෝන්

වින්ස් ස්ටැන්සියෝන්



වින්ස් ස්ටැන්සියෝන් වසර 30 කට වැඩි කාලයක් වෙළඳපොලේ ටේඩ් කර ඇති අතර ඔහුගේම උත්සාහයෙන් බහු-මිලියනපතියෙකු බවට පත්ව ඇත. ඔහු New York Times හි The Millionaire Dropout හි වැඩියෙන්ම අලෙවි වන කතුවරයා වන අතර "මුලෳ වාාප්ති සමඟ ටේඩ් කිරීමෙන් මුදල් ඉපැයීම" (Making Money from Financial Spread Trading) නම් පාඨමාලාවේ කතුවරයා වේ. CNBC, Yahoo Finance, Marketwatch, Reuters.com, Independent, Sunday Independent, Observer, Guardian, The Times, Sunday Times, Daily Express, What Investment, Growth Company Investor, New York Times, Bullbearings, City Magazine, Canary Wharf, Institutional Investor China. සහ Shares Magazine ඇතුළු පුවත්පත්, මාධා ආයතන සහ වෙබ් අඩවි 200කට අධික පුමාණයක ඔහුව උපුටා දක්වා ඇති අතර ඔහු ඒවායෙහි සාධානීය ලෙස විශේෂාංගී වී ඇත.

ඔහු පුධාන වශයෙන් ස්පාඤ්ඤයේ මල්ලෝර්කා හි ජීවත් වන අතර මුදල්, කොටස් සහ වෙළඳ භාණ්ඩ ඇතුළු මූලන වෙළඳපලවල් ටේඩ් කරයි. වැඩි විස්තර සඳහා, www.fintrader.net වෙත පිවිස Twitter @vince_stanzione හි ඔහුව අනුගමනය කරන්න.

08 උපගුන්ථ

ටේඩින් සහ Deriv පිළිබඳ පොදු කරුණු

උපගුන්ථය A

Deriv හි ටේඩ් කළ යුත්තේ ඇයි

ඕනෑම ටේඩ් එකක් හෝ ගිවිසුමක් යහපත් වන්නේ ඊට සම්බන්ධ "පු තිපාර්ශවය" මතය. මෙය "පුතිවිරුද්ධ අවදානම" ලෙස ද හැඳින්වේ. Deriv වසර 20 කට වැඩි කාලයක් වහපාරයේ යෙදී සිටින අතර, සංවර්ධනයේ වඩාත්ම දියුණු අවධියේදී, ශුනෳ ණය සමඟ සංරක්ෂණාගාරයක් කළමනාකරණය කරන සම්මානලාභී මාර්ගගත ටේඩින් සේවා සැපයුම්කරුවෙකි. සමාගම විවිධ බලධාරීන් විසින් බලපතු ලබා දී නියාමනය කරනු ලැබේ. Deriv වෙබ් අඩවියේ එම බලපතුවල පිටපත් ඔබට දැක ගත හැක.

මුදල් තැන්පත් කිරීම පහසු නමුත් ආපසු ගැනීම අපහසු කරවන අනෙකුත් තැරැව්කරුවන් මෙන් නොව, Deriv ඔබට පහසුවෙන් සහ ආරක්ෂිතව මුදල් ආපසු ගැනීමට හැකියාව ලබා දෙයි. Deriv ඔබේ මුදල් ආපසු ගැනීමේ ඉල්ලීම් කාර්යක්ෂමව සහ ඉක්මනින් කිුයාවට නැංවුව ද බැංකු හෝ වෙනත් මූලා ආයතනවලට මුදල් ආපසු ගැනීම් කිුයාවට නැංවීමට දිගු කාල සීමාවක් ගත විය හැක. Deriv ඔබට සම්පූර්ණ පොරොත්තු කාලය පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් ලබා දීමට උත්සාහ කරයි.

ඔබේ මුදල් සියල්ල වෙන් කර සුරක්ෂිත සහ බලපතුලාභී මූලෳ ආයතනවල තබා ඇත. එබැවින්, අසම්භවා ලෙස Deriv සමාගම බංකොලොත් වීමට ඉඩ ඇති අවස්ථාවක, ඔබේ මුදල් කිසි විටෙකත් Deriv සමඟ ඒකාබද්ධ නොවන නිසා ඒ සියල්ල ඔබට පහසුවෙන් ආපසු ලබා ගත හැක.

Deriv සතුව මිලියන 1.8 කට අධික ටේඩින් ගිණුම් ඇති අතර, ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 8 කට වැඩි මුළු ගනුදෙනු පිරිවැටුමකින් ඒවා විවෘත කර ඇත, එබැවින් ඔබ සහ ඔබේ ටේඩ් කිරීම් සුරක්ෂිතයි.

සෑම ටේඩ් එකකටම, ටේඩ් පුාග්ධනය කුඩා වුවද, විවෘත කිරීම සහ වසා දැමීම සඳහා අනනා යොමු හැඳුනුම්පතක් ලබා දී ඇත. මෙයින් අදහස් කරන්නේ සෑම ටෙඩ් එකකටම පරීක්ෂා කළ හැකි සම්පූර්ණ විගණන මාර්ගයක් ඇති බවයි, එබැවින් Deriv හට හෝ ගනුදෙනුකරුවාට පුතිඵලය හැසිරවිය හැකි කුමයක් නොමැත.

අතුරු සටහනක් ලෙස, ඔබ ටෙුඩ් එකක් සිදු කළ පසු, කුමන හේතුවක් නිසා හෝ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව බිඳ වැටුණහොත්, Deriv සේවාදායක මත නියම කළ පරිදිම ඔබේ ටෙුඩ් එක දිගටම පවතී. ඔබේ සම්බන්ධතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු ඔබට පුතිඵලය පරීක්ෂා කළ හැක. මම තායිලන්තයේ සංචාරය කරමින් සිටින අතරතුර මට වරක් මෙය සිදු වී ඇත.

උපගුන්ථය B

සැබෑ ගිණුමක් විවෘත කිරීම

ඔබ කෙතරම් පෙරහුරු කළද තිරය විවර නොවනු ඇත.

ආදර්ශන ගිණුමක් තිබීම පුහුණු වීමට හොඳ කුමයකි, නමුත් වෙළෙඳපළෙන් ලාභ ලැබීමේ අවස්ථාවක් සඳහා, ඔබට සැබෑ ගිණුමක් අවශා වනු ඇත. ඔබ ජීවත් වන රට අනුව නීති සහ රෙගුලාසි අදාළ වේ. මෙම කුියාවලිය හැකි තරම් සරල කිරීම Deriv හි අරමුණයි. ඔබෙන් ඔබේ හැඳුනුම්පතේ පිටපතක් ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, කරුණාකර ඔබේ ගිණුම සැකසීමේ දී ඇති වන පුමාදය වළක්වා ගැනීමට හැකි ඉක්මනින් එය ලබා දෙන්න.

ඔබේ සැබෑ ගිණුම විවෘත වූ පසු, ඔබටම ටේඩ් කිරීමේ ඉලක්කයක් හෝ සැලැස්මක් සකසා ගන්න. ටේඩ් කිරීම ජීවනෝපාය උපයා ගැනීමේ, මූලූ ගැටලු විසඳීමේ හෝ මූලූහ ආයෝජන කිරීමේ මාධාහයක් ලෙස නොසැලකිය යුතු බව මතක තබා ගන්න. Deriv හි කෘතුම දර්ශක පැය විසිහතර පුරාම පවතී, එබැවින් සැම විටම ඔබට ඔබේ විවේක කාලය තුළ Deriv හි ටේඩ් කිරීමට පැමිණිය හැක.

උපගුන්ථය C

Deriv මත ටේඩ් කිරීම සඳහා ඉහළම ඉඟි හතක්

1. සුළුවෙන් ආරම්භ කර ගොඩ නඟන්න.

වරක් ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්ගෙන් මානව වර්ගයාගේ ශුේෂ්ඨතම සොයාගැනීම කුමක්දැයි විමසා ඇත. එවිට ඔහු පිළිතුරු දී ඇත්තේ: "වැල් පොලී" යනුවෙනි අයින්ස්ටයින් වැල් පොලී "ලෝකයේ අටවන පුදුමය" ලෙස හැඳින්වූ බවට කියමනක් ද තිබේ.

මම වසර 35 කට වැඩි කාලයක් ටේඩ් කිරීමේ වනපාරයේ යෙදී සිටියත් මම ඉතා සුළුවෙන් මෙය ආරම්භ කළෙමි. සංයුක්තකරණයේ බලයෙන් තමයි මට දැන් ඉන්න තැනට ගොඩනැගෙන්න පුළුවන් වුණේ. සංයුක්තකරණය කොතරම් පුබල මෙවලමක් විය හැකිද යන්න තේරුම් ගැනීමට ඔබ එය මැනවින් අවබෝධ කර ගත යුතු ය. පහත දැක්වෙන්නේ මෙම සංකල්පය සාරාංශ කරන මගේ පියතම පුබන්ධවලින් උපුටා ගත් කොටසකි. Deriv සමඟ ටේඩ් කිරීමේදී එම මූලධර්මයම භාවිත කළ හැකිය.

උපුටා ගැනීම හෙලේනා පිට්මන් (Helena Pittman) ගේ A Grain of Rice වෙතින්

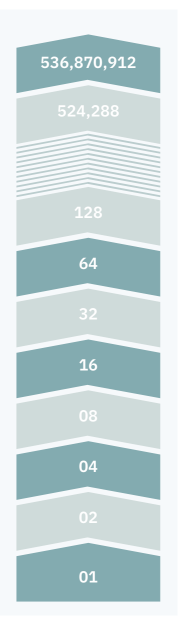
චීන අධිරාජනයාගේ දියණිය අසනීප විය, ඔහු ඇයව සුව කළ හැකි ඕනෑම කෙනෙකුට සැසඳිය නොහැකි වස්තු සම්භාරයක් ලබා දෙන බවට පොරොන්දු විය. පොං ලෝ නම් තරුණ ගැමියෙක් මාලිගාවට පැමිණ, ඔහුගේ බුද්ධියෙන් හා නිර්භීතකමෙන් කුමරියගේ සෞඛනය යථා තත්වයට පත් කර ඇගේ හදවත දිනා ගත්තේය. තනාගයක් ලෙස, පොං ලෝ ඉල්ලා සිටියේ ඇයව විවාහ කර දෙන ලෙසයි. අධිරාජනයා එය පුතික්ෂේප කළ අතර ඔහු කැමති වෙනත් දෙයක් ගැන සිතා බලන ලෙස පොං ලෝගෙන් ඉල්ලා සිටියේය.

තත්පර කිහිපයක් කල්පනා කිරීමෙන් පසු පොං ලෝ පැවසුවේ "මම සහල් ඇටයකට කැමතියි." යනුවෙනි. "සහල් ඇටයක්! ඒක විකාරයක්! ශෝභන සේද සළු, මාලිගාවේ විශිෂ්ටම කුටිය, අශ්වයින් පිරුණු අශ්වගාලක් මගෙන් ඉල්ලන්න - මම ඒවා ඔබට ලබා දෙන්නම්!" අධිරාජයා කෑගැසුවේය.

"සහල් ඇටයක් පුමාණවත්," පොං ලෝ පැවසීය, "නමුත් උතුමාණෝ බල කර සිටින්නේ නම්, මට ලබා දෙන සහල් ඇට පුමාණය දින සියයක් සඳහා සෑම දිනකම දෙගුණ කර ලබා දෙන්න."

ඉතින් පළමු දින පොං ලෝට හාල් ඇටයක් ලැබුණි. දෙවෙනි දවසේ, හාල් ඇට දෙකක් ද, තුන් වන දවසේ, හතරක්; හතර වෙනි දවසේ, අටක්; පස් වන දවසේ, 16ක්; හය වන දවසේ, 32ක්; හත් වන දවසේ, 64ක්; සහ අට වන දවසේ 128ක්. දොළොස් වන දිනයේදී සහල් ඇට 2,048 ක් විය.

විසිවන දිනය වන විට සහල් ඇට 524,288 ක් ලැබුණු අතර, තිස්වන දිනය වන විට 536,870,912 කි, මෙම පුමාණය පොං ලෝ වෙත රැගෙන යාමට සේවකයින් 40 දෙනෙකු අවශා විය. බලාපොරොත්තු සුන් වූ අධිරාජායා ඔහුගේ ගෞරවය රැකෙන පරිදි ඔහුට කළ හැකි එකම දෙය විවාහය බැවින් එයට එකඟ විය. අධිරාජායාගේ හැඟීම් සැලකිල්ලට ගෙන මංගල භෝජන සංගුහයේදී බත් නොපිළිගන්වන ලදී.



2. ඔබේ මුදල් බුද්ධිමත්ව කළමනාකරණය කරන්න.

වැඩි අවදානමක් ගැනීමෙන් නරක ටේඩ් කිහිපයක් නිසා ඔබට ඔබේ ගනුදෙනු බැංකුව අහිමි විය හැක. අවදානම ඉතා කුඩා වන අතර ඔබ යම් යහපත් ලාභයක් දැකීමට බොහෝ කාලයක් ගත වනු ඇත. පෙර පැහැදිලි කළ පරිදි, මුදල් කළමනාකරණය ඉතා සංකීර්ණ විය යුතු නැත, නමුත් සරල පද්ධතියක් මඟින් කිසිදු ටේඩ් එකකට ඔබේ ටේඩ්න් ගිණුම ඉවත් කළ නොහැකි බව සහතික කරනු ඇත. බොහෝ නව ගනුදෙනුකරුවන් කරන වැරැද්ද නම් ඔවුන්ගේ ගිණුම් ඉතා වේගයෙන් වර්ධනය කිරීමට උත්සාහ කිරීමයි.

3. ඔබේ හැඟීම්වලට ඔබව යටපත් කර ගැනීමට ඉඩ නොදෙන්න.

ආදර්ශන ගිණුමකින් ටේඩ් කිරීම සහ සැබෑ මුදල් වලින් ටේඩ් කිරීම සමාන නොවේ. බොහෝ සමාජ තරාතිරම්වල මෙන්, සැබෑ මුදල් කොටස්වල ඇති විට, අතාර්කික සහ ක්ෂණික පුතිකුියා අත්පත් කර ගත හැකිය. ටේඩ් කිරීමට ඇබ්බැහි විය හැකි බැවින්, විශේෂයෙන්ම සැබෑ මුදල් සමඟ ටේඩ් කිරීමේදී පාලනයෙන් යුතුව සහ සාධාරණව කටයුතු කිරීම වැදගත් වේ. පහත ඉඟි කියවීමට අමතරව, වැඩි විස්තර සඳහා සුරක්ෂිත සහ වගකිවයුතු ටේඩ් කිරීම් වෙත පිවිසෙන්න.

සෑම විටම තාර්කිකව ටේඩ් කිරීමට නොහැකි විය හැකිය; ඇත්තෙන්ම, අපි ඉඳහිට ආවේගශීලී තීරණ ගන්නා අවස්ථා ද ඇත. නමුත් පද්ධතියක් භාවිත කිරීමෙන් සහ පුායෝගික අත්දැකීම් කුමානුකූලව අදාළ කර ගැනීමෙන්, ඔබට වඩාත් ස්ථිර පැවැත්මක් ඇති කර ගැනීමට ඔබේ තර්ක ශක්තිය පුහුණු කළ හැකිය. ඕනෑවට වඩා පුවෘත්ති ගැන සිතීම සහ ඔබේ ස්ථානය ඕනෑවට වඩා නිරීක්ෂණය කිරීම ගැන පුවේශම් වන්න. කෙටි කාලීන වැඩිවීමක් ඇති කළ හැකි නමුත් දිගු කාලීනව එතරම් වැදගත් නොවන පුවෘත්ති කතාවකට අධික ලෙස පුතිචාර දැක්වීම පහසු කිුයාවකි.

ජංගම උපාංග සහ යෙදුම් භාවිත කිරීම ඔබට පසුතැවිලි විය හැකි හදිසි තීරණ ගැනීමට හේතු විය හැක. අවසානයේ ඒවා කෙසේ කොතැනක කිුයාත්මක වුවත්, සියලුම ටේඩ් මිලදී ගැනීමේ තීරණ සමඟ එකම ස්ථීර විනිශ්චයක් භාවිත කළ යුතුය.

4. සියලුම වෙළඳපලවල ලාභ විභවය පවතී.

බොහෝ අය තවමත් විශ්වාස කරන්නේ මුදල් ඉපයීමට නම්, කොටස්වල වෙළඳපොලේ, මුදල්වල හෝ භාණ්ඩයක මිල ඉහළ යා යුතු බවයි. කෙසේ වෙතත්, මෙය සතෘ නොවේ. මම මෙම මාර්ගෝපදේශ පොතේ දක්වා ඇති පරිදි, ඔබට ඉහළ, පහළ සහ පැති චලනයන්ගෙන් පවා ලාභ ලැබිය හැකිය, එබැවින් පහත වැටෙන වෙළඳපලවල් සෘණාත්මක ලෙස නොසලකන්න.

5. සැකයක් ඇති විට, මඳක් නැවතී සිටින්න.

ඔබ CNBC හෝ Bloomberg වැනි මූල පුවෘත්ති නාලිකා නරඹන්නේ නම්, ඔවුන් සැමවිටම "උණුසුම් පුවත්" පෙන්වන නිසා, ඔබ නිරන්තරයෙන් යමක් කරමින් සිටිය යුතු බව ඔබට බොහෝ විට හැඟේ. මතක තබා ගන්න: මෙම නාලිකා ඔවුන්ගේ විකාශන කාලය පිරවිය යුතු අතර, බොහෝ අවස්ථාවලදී, ඇත්ත වශයෙන්ම හොඳම ටේඩ් කිරීම කිසිදු ටේඩ් කිරීමක් සිදු නොකර සිටීමයි. ඔබට විශ්වාස නැතිනම් හෝ ඔබ සතුටු වන අවස්ථාවක් නොපෙනේ නම්, කිසිවක් නොකර ඊළඟ අවස්ථාව පැමිණෙන තෙක් බලා සිටින්න. Deriv විසින් පිරිනමනු ලබන බොහෝ වෙළඳපලවල් සමඟ, ඔබට දහවල් හෝ රාතිුයේ ඕනෑම වේලාවක ඕනෑ තරම් අවස්ථා සොයා ගත හැකිය.

6. පුතිලාභ වැඩි වන තරමට ගෙවීම් අවස්ථාව අඩු වේ.

Deriv විසින් 5-10% පුතිලාභ සහිත අඩු අවදානම් ටේඩින්වල සිට 100% හෝ ඊට වැඩි පුතිලාභ ඇති ටේඩින් දක්වා අතිවිශාල ටේඩින් අවස්ථා රාශියක් ඉදිරිපත් කරයි. Deriv මිල ගණන් ටේඩ් කරන්නේ ගණිතමය සම්භාවිතා මත පදනම්වය. ඇත්ත වශයෙන්ම, අනපේක්ෂිත සිදුවීම් සිදු වේ, නමුත් සමස්තයක් වශයෙන්, ඔබට දිනකට හෝ ඊට අඩු කාලයක් පවතින ටේඩ් කිරීමක් සඳහා 200% කට වඩා වැඩි පුතිලාභ පිරිනමනු ලබන්නේ නම් - උදාහරණයක් ලෙස - එවැනි තාගශීලී පුතිලාභ සඳහා හේතුව ගෙවීමක සම්භාවිතාව තරමක් අඩු වීමයි. Deriv හි පහසුවෙන් ඔබේ ටේඩින් "මිශුකර ගැළපීම" කළ හැකි බව මතක තබා ගන්න.

7. ටේඩ් කිරීම සඳහා ඔබේ පුවේශය පුවේශමෙන් තීරණය කරන්න.

සමහර අය සැහැල්ලුවෙන් ටේඩ් කරන අතර එය සැම අතින්ම කදිමයි. ඇතැමෙක් ඊට වඩා බැරෑරුම් ආකල්පයකින් එයට පිවිසෙති. ටේඩ් කිරීම ජීවනෝපාය උපයා ගැනීමේ, මූලෳ ගැටලු විසඳීමමේ හෝ මූලෳ ආයෝජන සිදු කිරීමේ කුමයක් ලෙස සැලකීමට මම ඔබව දිරිමත් නොකරන අතර, ටේඩ් කිරිමේදී මම ඒකාන්තයෙන් දෛවය පුතික්ෂේප නොකළ ද, විශේෂයෙන් මූලෳ දර්ශක සම්බන්ධයෙන් වඩාත් දක්ෂ ලෙස ටේඩ් කළ හැකි කුම ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි. "ඔබේ හැඟීම් පාලනය කර ගැනීම සහ ඥානවන්තව ටේඩ් කිරීම" යටතේ ඇති ඉඟි බලන්න. නිදසුනක් වශයෙන්, ඔබේ ජයගුාහී සහ පරාජිත ටේඩ් පිළිබඳ ස්ථිර වාර්තා තබා ගන්න. මේ සඳහා දිනපොතක් සහාය විය හැකි අතර, deriv.com හි ඇති ලුහුබැඳීමේ මෙවලම් සමඟ අනුපූරකව, ඔබේ ජයගුහණ නිරීක්ෂණය කිරීමට ඔබට ඉඩ සලසයි. එසේම, චිත්තවේගීය තීරණ ගැනීම අවම කිරීම සඳහා ටේඩ් කිරීමේ පද්ධතියට සීමා වන්න.

උපගුන්ථය D

මුදල් කළමනාකරණය සහ ඔබේ හැඟීම් පාලනය කර ගැනීම

ඔබේ ගිණුම කෙතරම් විශාල හෝ කුඩා වුවත්, වගකීමෙන් යුතුව ටේඩ් කිරීම සහ ඔබේ හැඟීම් පාලනය කර ගැනීම වැදගත් වේ (වැඩි විස්තර සඳහා සුරක්ෂිත සහ වගකිවයුතු ටේඩ් කිරීම වෙත පිවිසෙන්න). ඔබ සැබෑ මුදල් සමඟ ටේඩ් කරන විට වෙළඳපල චලනයන්ට ආවේගශීලීව පුතිචාර දක්වන්නේ නම්, ඔබට බරපතල අලාභ සිදු වනු ඇත. මඳක් වේගය අඩු කිරීමෙන් ඔබට මෙය අවබෝධ වනු ඇත.

එය නරක ධාවනයක් නම්, පියවරක් පසුපසට ගන්න, ඔබේ ටුේඩ් එකෙහි පුමාණය අඩු කරන්න, නැතහොත් ටික වේලාවකට ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිත කිරීම සඳහා ආපසු යන්න. Deriv හි ආදර්ශන ගිණුම් සඳහා කාල සීමාවක් නොපවතින අතර, ඔබට ඔබගේ සැබෑ සහ ආදර්ශන ගිණුම් එකට භාවිත කළ හැක. ඇත්ත වශයෙන්ම, Deriv වගකිවයුතු ටුේඩ් කිරීම් සඳහා කැපවී සිටින බැවින්, සෑම විටම පාලනයේ සිටීමට එය ලබා දෙන සියලුම පියවර භාවිත කිරීමට ඔබව දිරිමත් කරයි.

ටේඩ් කිරීමේදී ඔබේ අවදානම් කළමනාකරණය කිරීමට ඔබට උපකාර කළ හැකි පායෝගික ඉඟියක් තිබේ. ඔබ \$1,000 ක ගිණුමකින් පටන් ගන්නේ යැයි සිතමු. ඔබ ඕනෑම ටේඩ් එකක් මත ඔබේ අවදානම ගිණුමෙන් 5% කට සීමා කරන්නේ නම්, නරක ධාවනයක් තිබුණද ඔබට දිගටම ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සැලසේ. මෙම සරල පද්ධතිය කිුයාත්මක වන ආකාරය අපි නිරීක්ෂණය කරමු.

තනි ටේඩ් එකක උපරිම කොටස් ඔබේ ගිණුමේ මුළු මුදලින් 5% කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය. එබැවින් මුලදී, ඔබේ \$1,000 ක ගිණුම් ශේෂයෙන් 5% ක් යනු \$50 ක් වනු ඇත. ඔබේ ශේෂය අඩු වුවහොත්, ඔබේ ටේඩ් කිරීමේ පුමාණය සමානුපාතිකව අඩු වේ.

අලාභ ලබන ටුේඩ් කිහිපයක් අනුගමනය කිරීමෙන් ඔබේ ගිණුමේ ශේෂය \$900 දක්වා අඩු වන බව කියමු. දැන් මෙම මුදලෙන් 5% ක් යනු \$45 ක් වනු ඇත. ඔබට හොඳ ධාවනයක් තිබේ නම්, එක් ටුේඩ් එකකට ඔබේ දීමනාව සමානුපාතිකව වැඩි වේ.

ඔබට එක පෙළට ජයගාහී ටේඩ් කිහිපයක් ඇති බවත්, ඔබේ ගිණුමේ ශේෂය \$1,200 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති බවත් සිතන්න. දැන් ඔබේ ටේඩ් එකකට උපරිම 5% යනු \$60 කි.

පුධානම කරුණ වන්නේ කිසිඳු ටේඩ් එකක් කිසි විටෙකත් ඔබේ ටේඩින් ගිණුමට හානි නොකළ යුතු වීමයි.

ඔබේ ගිණුම 50% කින් පහත වැටුනහොත්, එය නැවත සමාන කිරීමට ඔබ කොපමණ මුදලක් ලබා ගත යුතු ද? බොහෝ අය පෙර අලාභ පියවා ගැනීමට 50% ක් යැයි පවසනු ඇත, නමුත් මෙන්න ගැටලුව: මෙම උපාය මාර්ගය කියාත්මක කිරීමට ඔබේ ගිණුම 100% කින් චලනය කළ යුතු වේ. ඕනෑම ගනුදෙනුකරුවෙක් මෙය ඥානවන්ත පුවේශයක් නොවන බව ඔබට පවසනු ඇත.

සටහන: ඔබට \$10,000 ක පමණ විශාල ගිණුමක් තිබේ නම්, ඔබට උපරිම අවදානම 2% දක්වා අඩු කළ හැකිය.

විශාල පාඩු ආපසු අයකර ගැනීමට අපහසුය

පුතිශතවල ගණිත ශාස්තුයෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ අලාභය විශාල වන විට, බිඳවැටීමේ ලක්ෂායට පුකෘතිමත් වීමට අවශා පුතිලාභ ඉතා වේගයෙන් වැඩි වන බවයි.10% ක අලාභයක් යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා 11% ක ලාභයක් අවශා වේ. එම අලාභය 25% දක්වා වැඩි කළ විට, එය නැවත සමතුලිත වීමට 33% ක ලාභයක් අවශා වේ. 50% ක අලාභයක් නැවත අය කර ගැනීමට 100% ක ලාභයක් අවශා වේ. 80% ක අලාභයක් ආයෝජන වටිනාකම ආරම්භ වූ ස්ථානයට ආපසු ගෙන ඒමට 500% ක ලාභයක් අවශා වේ. එමනිසා, ආරම්භයේ සිට විශාල අලාභ වළක්වා ගැනීම වැදගත්ය. DTrader මත එසේ කිරීමට, ටේඩ් එකක් මිලදී ගැනීම සඳහා ඔබේ ගිණුමේ ශේෂයෙන් කුඩා කොටසක් පමණක් භාවිත කරන්න, එවිට වෙළෙඳපළ ඔබට එරෙහිව ගමන් කරන්නේ නම්, ඔබේ අලාභය ඔබට පහසුවෙන් දැරිය හැකි මුදලක් වනු ඇත. Deriv MT5 මත උත්තෝලන ටේඩ් කිරීමේදී ඔබ වඩාත් සුපරීක්ෂාකාරී විය යුතුය. ඔබේ අලාභය දැරිය හැකි ලක්ෂායකට සීමා කරන්න. එය ස්වයංකීය කිරීමට Deriv හි 'stop loss' විශේෂාංගය භාවිත කිරීම වඩාත් හොඳයි. එසේම, පහත ඉඟි අනුගමනය කරන්න. අන් සියල්ලටම වඩා, කෘතිම දර්ශක සඳහා අහම්බය බලපාන බැවින්, ඒවායේ රටාවන් කිසිසේත් විශ්වාසදායක නොවන බව මතක තබා ගන්න.

Percent loss	Percent gain	Percent loss	Percent gain
5%	5.3%	55%	122.2%
10%	11.1%	60%	150.0%
15%	17.6%	65%	185.7%
20%	25.0%	70%	233.3%
25%	33.3%	75%	300.0%
30%	42.9%	80%	400.0%
35%	53.8%	85%	566.7%
40%	66.7%	90%	900.0%
45%	81.8%	95%	1900.0%
50%	100.0%		

අලාභ පාලනයෙන් තොර වීම වැළැක්වීම සඳහා උපදෙස්

ඔබේ පුවේශයේදී ඔබ බුද්ධිමත් විය යුතු අතර, කෘතුිම දර්ශක සහ අනෙකුත් වෙළඳපල අතර වෙනසක් ඇති බව මතක තබා ගන්න. කෘතුිම දර්ශක අහඹු ලෙස ජනනය වන අතර ඒවා පුරෝකථනය කළ නොහැක, එබැවින් ඔබ ඒවා ටෙඩ් කරන විට ඔබේ ශිල්පීය කුම ගැන විශ්වාසයක් ඇති කර ගැනීම නුවණට හුරු නොවේ. ඔබට දර්ශක මිල පාලනය කිරීමට නොහැකි විය හැක, නමුත් මෙම පොතේ විස්තර කර ඇති මුදල් කළමනාකරණ මූලධර්ම ඔබට ඕනෑම ටෙඩ් එකක් මත ඇති අවදානම් පුමාණය, ඔබ භාවිත කරන ආන්තික පුමාණය සහ සහ ඕනෑම අවස්ථාවක ආයෝජනය කරන ඔබේ ගිණුමේ මුළු පුතිශතය පාලනය කිරීමට උපකාරී වේ.

එම අදහස සලකා බලන්න. දක්ෂතාවය සහ වාසනාවන්ත ධාවනය වරදවා වටහා නොගන්න. හොඳ ධාවනයකින් පසු, බොහෝ දෙනෙක් අධික විශ්වාසය නිසා අඥාන අවදානම් ගැනීමට පටන් ගනී. දුර්වල ධාවනයකින් පසුව, බොහෝ දෙනෙක් ඔවුන්ගේ අලාභ ඉක්මනින් ආපසු පියවා ගැනීමට උත්සාහ කරති. මෙම කිුයා මාර්ග දෙකම ඔබේ ටේඩ් කිරීමේ පුාග්ධනය නැති කර ගැනීමට පහසු කුම වේ.

සංකීර්ණ සූතු සමඟ මුදල් කළමනාකරණය පිළිබඳ බොහෝ පොත් ලියා ඇත. පුධාන මූලධර්මය ඉතා සරල ය: කිසිම තනි ටේඩ් එකකින් ඔබට ආපසු හැරවිය නොහැකි මූලා හෝ චිත්තවේගීය හානියක් සිදු නොවිය යුතුය. කෙසේ වෙතත්, XYZ ඉතා ඉක්මනින් වැඩි වන බව ඔබට විශ්වාසයි නම්, ඔබේ ටේඩින් බැංකුවේ පුතිශතයක් පමණක් අවදානමට ලක් විය යුතුය.

ජංගම උපාංග මත ටේඩ් කිරීමේදී සැලකිලිමත් වන්න

සැබෑ මුදල් පරදුවට තබා ඇති විට, ඔබ පරෙස්සම් විය යුතුය. තාක්ෂණය අපූරු ය; අද වන විට ඔබට ඔබේ සාක්කුවේ සුපිරි පරිගණකයක බලය රැගෙන යා හැකිය. දැන් ඕනෑම තැනක සිට ජංගම උපාංගයකින් යන එන ගමන් ටෙඩ් කළ හැකි නමුත් ඒ ගැන සැලකිලිමත් වන්න. සමහරු ලැප්ටොප් හෝ ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයකින් ටෙඩ් කරනවාට වඩා වෙනස් ලෙස ජංගම උපාංගවලන් ටෙඩ් කිරීමට නැඹුරු වෙති. ඔබ ඔබේ ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයෙන් කියා කරන ආකාරයටම ජංගම උපාංගවලින් මිලදී ගන්නා ටෙඩ් සඳහා ද දැඩි විනයකින් කටයුතු කිරීමට වග බලා ගන්න. ඒ සියල්ල මනෝභාවය මත රඳා පවතී.

උපගුන්ථය E

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය

ව්යාචනය: මූලා හෝ කෘතුිම දර්ශක මත වුවද, වෙළෙඳපළ අතීත කියාකාරීත්වය විශ්ලේෂණය කිරීම අනාගත වෙළෙඳපළ චලනයන් සාර්ථකව පුරෝකථනය කිරීමට හේතු විය හැකි බවට සහතිකයක් නොමැත. මෙම තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ මෙවලම් හුදෙක් වෙළෙඳපළ චලනය වන ආකාරය සහ ටේඩ් කිරීමේදී වඩා හොඳ දැනුවත් තීරණයක් සඳහා එවැනි දත්ත විශ්ලේෂණය කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ වඩා හොඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට උපකාරී වේ. ටේඩ් කිරීමේදී සැමවිටම අවදානමක් ඇති බව කරුණාකර මතක තබා ගන්න, ටේඩ් කිරීමේදී ඔබ මෙය සලකා බැලිය යුතුය. කෘතුිම දර්ශක මත ටේඩ් කිරීම අහඹු කීඩාවක් වන අතර ටේඩ් එකෙහි පුතිඵලයට කුසලතාව බලපාන්නේ නැත.

තාක්ෂණික කුම අනුගමනය කිරීම

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණයේදී පුවෘත්ති සහ ආර්ථික දත්ත නොසලකා හරින අතර, සම්පූර්ණයෙන්ම මිල පුවණතා සහ පරිමාව කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. එයට මූලික වශයෙන් ඇතුළත් වන්නේ කුමන වෙළෙඳපළක් විශ්ලේෂණය කරනු ලැබුවත් ටේඩ් කිරීමේ ඉතිහාසය සහ සංඛාාලේඛන පෙන්වන පුස්තාර රටා අධායනය කිරීමයි. ඔබ අතීතයේ දර්ශක ටේඩින් මිල පෙන්වන මූලික මිල සටහනකින් ආරම්භ කර අනාගත මිල තීරණය කිරීමට උපකාර වන පුවණතාවක් හෝ රටාවක් සොයා ගනී. අපි දැන් තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය සඳහා මෙවලම් කිහිපයක් වඩාත් විස්තරාත්මකව බලමු.

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ මෙවලම් තුනක්

මෙම මාර්ගෝපදේශය භවා තාඤණික ටේඩින් මෙවලම්, රටා සහ දර්ශක සිය ගණනක් ආවරණය කිරීම අරමුණු කර නොගනී, නමුත් පහත සඳහන් කරුණු ඔබට පවතින පුධාන මෙවලම් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දෙනු ඇත. මෙම කෙටි දළ විශ්ලේෂණය සැලසුම් කර ඇත්තේ ඔබට CFD හෝ ඩිජිටල් විකල්ප ටේඩින් ආරම්භ කිරීමට උපකාර කිරීම සඳහා වන අතර එමඟින් ඔබට ඔබේ දැනුම ගොඩනගා ගැනීම ආරම්භ කළ හැක. Deriv සහ MT5 තාක්ෂණික දර්ශක 30කට අධික පුමාණයක් සහිත විශිෂ්ට අනුපූරක පුස්තාර සහ මෙවලම් වෙත පුවේශය ලබා දෙයි, නමුත් අපි මෙහිදී පුධාන ඒවා තුනකට සීමා වන්නෙමු:

1. චලනය වන සාමානෳයන්

2. මිල නාලිකා: Donchian නාලිකා

3. සාපේක්ෂ ශක්ති දර්ශකය (RSI)

ආරම්භයේදීම ඔබේ ටේඩ් කිරීමේ පද්ධතිය සරලව තබා ගැනීම වැදගත් වේ. ඔබ දියුණු වන විට, ඔබේ හැකියාවන් තවදුරටත් පිරිපහදු කිරීමට අමතර මෙවලම් එකතු කළ හැක.

චලනය වන සාමානෳයන්

1950 සහ 60 ගණන්වල කුමානුකූලව ටෙුඩ් කිරිමේ විශිෂ්ට පුරෝගාමියෙකු වූ රිචඩ් ඩොන්වියන් වෙත මෙම සංකල්පය බොහෝ විට ආරෝපණය කළද, චලනය වන සාමානෳය (MA) හි නිශ්චිත මූලාරම්භය සොයා ගැනීම දුෂ්කර ය. වසර 40 කට පෙර ඔහු විසින් වර්ධනය කරන ලද කුමවේදයන් තවමත් ලෝකයේ හොඳම ගනුදෙනුකරුවන් විසින් භාවිත කරන බොහෝ සංකීර්ණ පද්ධතිවල පදනම ලෙස කියා කරයි.

ශබ්දකෝෂයේ දැක්වෙන අර්ථය වන්නේ "ඕනෑම එකතුවක සංඛාහංකය එහි පද ගණනින් බෙදීමයි." ඔබ පහත සඳහන් සංඛාහවල දින 10ක චලන සාමානායක් සකස් කළ යුතු යැයි සිතමු: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. මේ අනුව, ඔබ මෙම සංඛාහ එකට එකතු කර 10 න් (එනම් කට්ටලයේ ඇති මුළු අයිතම සංඛාහව) බෙදීමෙන් සාමානාය 55 ලෙස ලැබේ. දැන් හෙට මිල දැන ගත් විට, එය 105 යැයි සිතා, ඔබ පැරණිම අංකය (එනම් 10) ඉවත් කර සංඛාහ මාලාවේ අවසානයට 105 එකතු කරයි. දැන් මෙම කට්ටලයේ සාමානාය 64.5ක් වනු ඇත.

සෑම පුස්තාර මෘදුකාංග පැකේජයකම චලනය වන සාමානඃය ඇතුළත් වේ, එය ටේඩ් එකෙහි මූලික අංගවලින් එකකි. අන්තර්ජාලයේ ඇති විවිධ පුස්තාරවල ද ඔබට එය සොයාගත හැකිය. එය ඔබ විසින්ම කිුයා කරවීම ගැන කරදර විය යුතු නැත.

චලනය වන සාමානඃ වර්ග

කිසියම් මුදල් ඒකකයක් හා සම්බන්ධ විවිධ දර්ශක (උදා. විවෘත, ඉහළ, අඩු, සමීප, පරිමාව, ආදිය) ඇතුළුව, ඕනෑම දත්ත මාලාවක් සඳහා චලනය වන සාමානෳ ගණනය කළ හැක. ආරම්භ කිරීමට, සරල චලනය වන සාමානෳය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න. මෙම සරල පුමිතියෙන් බැහැරව දක්ෂ වීමට උත්සාහ කර ඇතත්, විශේෂයෙන් ඔබ ටේඩ් කිරීම ආරම්භ කරන විට සරල පුවේශයකට සීමා වීම වඩාත් සුදුසු ය. මෘදුකාංගයේ හෝ අන්තර්ජාලයේ, "චලනය වන සරල සමානෳය" බොහෝ විට SMA ලෙස කෙටියෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

ජනපුිය චලනය වන සාමානෳ වර්ග පහකි:

- සරල/අංක ගණිතය
- ඝාතීය
- තිකෝණාකාර
- විචල¤ය
- බරින් යුක්ත

චලනය වන සාමානෳ වල වාසි සහ සීමාවන්

චලනය වන සාමානෳයන්ට ඒවායේ සීමාවන් ඇත; කෙසේ වෙතත්, ජයගුාහී පද්ධතියක් ගොඩනැගීම සඳහා ඔබේ ගවේෂණය ආරම්භ කිරීමට ඒවා හොඳ ස්ථානයක් විය හැකිය. මේ ආකාරයෙන් සාධකවලට බිඳිය හැකි පුධාන සලකා බැලීම් මෙන්න:

මිල චලනය වන සාමානෲයට වඩා අඩු වූ විට, එය විකුණුම් සංඥාවක් පුරනය කරයි. සමහර ගනුදෙනුකරුවෝ ද යම් පිරිමැසිය හැකි අලාභවලට ඉඩ දෙති; ඔවුන් ටේඩ් කිරීමට පෙර චලනය වන සාමානෲ බිඳ වැටීමෙන් පසු දින එකක් හෝ දෙකක් බලා සිටියි. මිල චලනය වන සාමානෲයට වඩා ඉහළින් ගමන් කරන්නේ නම්, ඔබ bullish ඔට්ටු (ඉහළ ටේඩ්) නියම කිරීමට බලාපොරොත්තු වනු ඇත, සහ එය පහළින් බිඳී ගියහොත්, ඔබ bearish ඔට්ටු (පහළ ටේඩ්) නියම කරනු ඇත.

චලනය වන සාමානෳය වැනි තාක්ෂණික පද්ධතියක් භාවිත කිරීම ටේඩින් තීරණ මත හැඟීම්වල බලපෑම අඩු කිරීමට උපකාරී වේ. ඔබේ ටේඩ් එක සිදු විය යුතු යැයි ඔබ විශ්වාස කරන දේ මත පමණක් පදනම් වීම වෙනුවට,

වෙළඳපල දත්ත ලක්ෂා සමඟ ඇත්ත වශයෙන්ම සිදුවෙමින් පවතින දේ තුළ ඔබේ ටේඩ් එක හොඳින් සමතුලිත වේ. චලනය වන සාමානායක් මඟින් පුවණතාවයකට එරෙහිව ටේඩ් කිරීම වැනි අඥාන වැරදිවලින් ඔබව වළක්වා ගනු ඇත.

මිල ගණන් ඉහළ හෝ පහළ යන විට චලනය වන සාමානෲයන් වඩාත් හොඳින් කුියා කරයි. පැති පරාසයක, චලනය වන සාමානෲය හැකි තරම් වේගයෙන් ගොස් බොහෝ වෘාජ සංඥා නිකුත් කරනු ඇත.

චලනය වන සාමානා මත පදනම් වූ ජනපුය ටේඩින් පද්ධති

SMA හරහා යාම යනු සරල චලනය වන සාමානා තාක්ෂණික දර්ශකය මත පදනම් වූ ජනපුිය උපාය මාර්ගයකි. විවිධ කාල පරිච්ඡේද සහිත SMA දර්ශක දෙකක් ඉක්මවා ගියහොත් එය කිුයාත්මක වන අතර, එය ගිවිසුමක් මිලදී ගැනීම සඳහා සංඥාවක් ලෙස භාවිත කරයි, උදාහරණයක් ලෙස, 20 ක (දිගු MA) කාල පරිච්ඡේදයක් 5 ක (කෙටි MA) කාල පරිච්ඡේදයක් හරහා ගමන් කිරීම. ඔබට කලින් දක්වා ඇති පරිදි එක් චලනය වන සාමානායයක් පමණක් භාවිත කළ හැකිය.

මෙම උපාය මාර්ගය ගොඩනඟා ඇත්තේ ඔබේම ස්වයංකීය කුමෝපායන් නිර්මාණය කිරීම සහ යෙදීම සඳහා නොමිලේ භාවිත කළ හැකි මෙවලමක් වන Deriv Bot (DBot) තුළ ධාවනය කිරීමට ය. ඔබට අතථා සහ සැබෑ මුදල් ගිණුම් භාවිත කරමින් ටේඩ් කිරීමට DBot භාවිත කළ හැක. DBot පිළිබඳ වැඩි විස්තර සඳහා, G උපගුන්ථය බලන්න.

² ඔබ ටේඩ් කරන කාල රාමුව මත පදනම්ව කාලසීමාව විනාඩි 1, පැය 1, හෝ දින 1 කි.

චලනය වන සාමානෳ 2 ක් හරහා යාම සඳහා උදාහරණයක්

මෙහිදී අපට 5 සහ 20-කාලසීමා (විනාඩි 5 සහ 20) MA සහිත 1 මිනිත්තුවක ස්ථම්භ දැකිය හැක.



මෙය DBot හෝ MT5 ටේඩ් භාවිතයෙන් ස්වයංකීයව ටේඩ් කිරීමට කුමලේඛනය කළ හැකි ඉතා සරල පද්ධතියකි, එබැවින් ඔබ නිරීක්ෂණය කරමින් සිටිය යුතු නැත. එමඟින් ආදර්ශන ගිණුමක් සමඟ පද්ධතියක් පරීක්ෂා කිරීමට ද හැකිය.

ඔබට CFD ටේඩ් එකක් ද භාවිත කළ හැකි අතර එහි මිල චලනය වන සාමානෳයට (long ගනුදෙනුව) වඩා ඉහළින් පවතින තෙක් ටේඩ් එක විවෘතව පවතිනු ඇත. එය පහත වැටෙන විට, ඔබ ටේඩ් එක වසා දැමිය යුතුය. එවිට ඔබට නව ටේඩ් එකක් (කෙටි ටේඩ් එකක්) විවෘත කළ හැකිය.

කෙටි කාලීන පද්ධතියක් ලෙස SMA

වැඩි සංඥා සහ ඉක්මන් ටුේඩ් කිරීම් සොයන අය සඳහා, සරල චලනය වන සාමානෳයක් භාවිත කළ හැකි අතර, කාලරාමුව දිනපතා සිට පැයක් හෝ විනාඩියක් වැනි ඉතා කෙටි කාල සීමාවන් දක්වා සකස් කර ඇත. මේ අනුව, "20-කාලසීමා සරල චලන සාමානෳයක්" අවසාන මිනිත්තු 20 හෝ පැයවල සාමානෳය බවට පත් වේ.

මෙම කුමයේ වාසිය වේගවත් පුතිඵලයක් වන අතර චලනය වන සාමානාය මිල චලනයන්ට බෙහෙවින් සංවේදී වේ. අවාසිය වන්නේ, තෝරා ගත් කෙටි කාල රාමුවක් සමඟ ඔබට තවත් වාහජ සංඥා ලැබීමයි, එබැවින් එය හුවමාරු කර ගැනීමක් වන නමුත් තවදුරටත් පරීක්ෂා කිරීම වටී.

Deriv ඔබට විනාඩියක් සහ සමහර අවස්ථාවල ඊටත් වඩා අඩු කාලයක් වැනි ඉතා කෙටි කාලීන ඩිජිටල් විකල්ප ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසයි.

2. මිල නාලිකා: Donchian නාලිකා

Donchian නාලිකාව රිචඩ් ඩොන්වියන් විසින් වැඩි දියුණු කරන ලද වෙළෙඳපළ ටේඩ් සඳහා භාවිත කරන දර්ශකයකි. එය සෑදී ඇත්තේ දින 20ක් වැනි නියමිත කාල සීමාවක් සඳහා ඉහළම ඉහළ සහ පහළම අගය ලබා ගැනීමෙනි. 'high' සහ 'low' අතර පුදේශය තෝරා ගත් කාල සීමාව සඳහා Donchian නාලිකාව වේ. මෙම මෙවලම කාල සීමාව සඳහා වෙනස් කළ හැකි සැකසුම් සහිතව Deriv පුස්ථාර තුළ ලබා ගත හැක. දින විස්සක් යනු සාම්පුදායික කාල රාමුවයි, එබැවින් Donchian නාලිකාව බොහෝ විට "දින 20 රීතිය" හෝ "සති 4 රීතිය" ලෙස හැඳින්වේ.

පහත උදාහරණයේ, පුස්තාරය දෛනික තීරු සහ 20-දින highs සහ 20-දින lows ලෙස සකසා ඇත. මැදින් ඔබ දකින රේඛාව මධෘ රේඛාවයි.



3. සාපේක්ෂ ශක්ති දර්ශකය (RSI)

Relative strength index (RSI) දර්ශකය තමන්ට එරෙහි කොටසක කාර්ය සාධනය මනිනු ලබයි. එය බොහෝ විට වෙළෙඳපළ පහත වැටීම්වලදී මිලදී ගැනීමේ අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට සහ වෙළෙඳපළ රැළිවලදී අවස්ථා විකිණීමට භාවිත කරයි.

RSI හි අගය සෑම විටම 0 සහ 100 අතර අංකයකි.

ටුේඩින් මෙවලම් අවබෝධ කර ගැනීමට පටන් ගන්නා ආකාරය

ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිත කිරීමෙන් හෝ සැබෑ ගිණුමකින් අවම පුමාණයේ ටේඩ් මිලදී ගැනීමෙන් ඔබට Deriv වේදිකාවේ හෝ MT5 මත නව අදහස් සහ පද්ධති අත්හදා බැලිය හැකිය. යම් මෙවලමක් හෝ තාඤණයක් භාවිත කිරීමේදී ඔබ වැඩි විශ්වාසයක් ගොඩනඟා ගන්නා තෙක් ඔබේ මුලික පරීක්ෂණ ධාවන සමඟ 1\$ ක් වැනි සුළු මුදලක් පරදුවට තැබිය හැක. සමහර විට, පොත්පත් වල ඇති තරමක් තාර්කික ලෙස පෙනෙන අදහසක් සැබෑ ටේඩින් ලෝකයේදී ඇත්ත වශයෙන්ම ඒ ආකාරයටම කිුයා නොකරයි. බොහෝ විට, අවදානම හැකි තරම් අඩු මට්ටමක තබා ගැනීම සඳහා සැබෑ වෙළෙඳපළ මිල ගණන් සහ ඔබේ ආදර්ශන ගිණුම සමඟ හෝ සුළු සැබෑ මුදල් පුමාණයක් සමඟ නව උපාය මාර්ග පරීක්ෂා කිරීම වඩාත් සුදුසු ය. එවිට, ලැබෙන පුතිඵල පිළිබඳව ඔබ සතුටු වන්නේ නම්, ඔබට විශාල ටේඩ් පුමාණවලට වැඩි කළ හැක. සමස්තයක් වශයෙන්, පද්ධතියක් කුඩා ඔට්ටු පුමාණයකින් කිුයා නොකරන්නේ නම්, ඔබ වැඩි අවදානමක් දරන විට එය කිුයා කිරීම ආරම්භ නොකරන බව මතක තබා ගන්න. හොඳින් සිතා බලන්න; බුද්ධිමත් වන්න.

උපගුන්ථය F

Deriv අනුබද්ධ පුද්ගලයෙක් වී අමතර ආදායමක් උපයන්න

Deriv නව පුදේශ බොහෝමයක වහප්ත වෙමින් පවතින අතර, එය දක්ෂ සහ වෙහෙස වී වැඩ කරන හවුල්කරුවන් ගැන සෝදිසියෙන් සිටී. ඔබට ඔබේ මිතුරන්ට සහ ඔබට සම්බන්ධ වෙනත් අයට Deriv පුවර්ධනය කිරීමට හෝ Deriv හි සේවා අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව ලැබේ. ඒ වෙනුවට, Deriv ඔබට නොමසුරුව කොමිස් මුදලක් ගෙවනු ඇත. ඔබට Deriv වෙතින් කොමිස් උපයා ගැනීම මෙන්ම, ටේඩින් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම සහ නව ගනුදෙනුකරුවන්ට දැනුම ලබා දීම පිළිබඳව ද සලකා බැලිය හැක.

Deriv හි ඇතැම් හොඳම සේවාදායකයින් එහි හොඳම අනුබද්ධ පුද්ගලයින් බවට ද පත් වී ඇත. කරුණාකර වැඩි විස්තර දැන ගැනීමට, Deriv හි අනුබද්ධ වැඩසටහන් පිටුව වෙත පිවිසෙන්න.

උපගුන්ථය F

🖰 DBot ස්වයංකුීය ටේඩින්

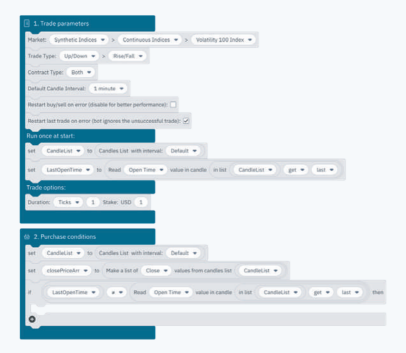
දැනටමත් පුකාශ කර ඇති පරිදි, සතියේ දින 7ම, පැය 24 පුරා කෘතිුම දර්ශක ටේඩ් කළ හැකි අතර, ඔබේ ටේඩ්න් උපාය මාර්ග ස්වයංකීුය කළ හැකි බැවින් ඔබ නිදා සිටියදී පවා චලනයන්ගෙන් ලාභ ලැබීමට ඔබට අවස්ථාව ලැබේ!

Deriv සතුව DBot නම් සරල ටේඩ් කිරීමේ බොට් එකක් ඇත, පරිගණක කුමලේඛන කුසලතා නොමැතිව ඔබේම ටේඩින් නීති ඇතුළත් කිරීමට එය ඔබට ඉඩ සලසයි. ඔබට සූදානම් කළ උපාය මාර්ග ද ආනයනය කළ හැකිය.

සරල පද්ධතියක් 'සරලව චලනය වන සාමානෳ දෙකක් හරස් වූ විට මිලදී ගන්න' නැතහොත් 'ඉහළ tick 3 කට පසු මිල දී ගන්න' යන ආකාරයට පහසුවෙන් වැඩසටහන්ගත කළ හැක.

DBot භාවිතය පිළිබඳ උදාහරණ

තෙවන පාර්ශවීය සංවර්ධකයින් DBot සඳහා පිරිනමන ටේඩින් මෘදුකාංගය කෘතිම දර්ශක සමඟ අනුකූල වන බැවින්, ඔබට Deriv කෘතිම දර්ශක ටේඩ් කිරීම සඳහා DBot භාවිත කළ හැක.



උපගුන්ථය H

නිතර අසන පුශ්න

ගිණුමක් විවෘත කිරීම

මම ටුෙිඩ් කිරීමට අලුත්. මම ආරම්භ කළ යුත්තේ කොතනින්ද?

පළමු පියවර වන්නේ ගිණුමක් විවෘත කිරීමයි. ඔබට මිනිත්තු කිහිපයකින් මාර්ගගතව අයදුම් කළ හැකිය.

මම කිසියම් ලියවිල්ලක් යැවිය යුතුද?

Deriv එහි නියාමකයින්ට අවශා පරිදි ඉහළ අනුකූලතා පුමිතියකට කිුිිිිිිිිිිි කරයි. බොහෝ රටවලට දැන් ඔබේ සේවාදායකයා හඳුනාගැනීම (KYC) අවශා වේ. Deriv මෙය හැකි තරම් සරල කිරීමට සහ අනවශා පුමාදයන් ඇති නොකිරීමට වෙහෙස වී වැඩ කරයි.

ඔබ ආදර්ශන ගිණුම් පිරිනමනවාද?

Deriv ආදර්ශන ගිණුමක් පිරිනමයි, එබැවින් ඔබට ඔබේම සැබෑ මුදල් වර්ගයක් යෙදවීමට පෙර ටුෙඩින් පිළිබඳව අවබෝධ කර ගත හැක. ආදර්ශන ගිණුමක් සඳහා කාල සීමාවක් නොමැති අතර සැබෑ ගිණුමක් සහ ආදර්ශන ගිණුමක් සමගාමීව කිුයාත්මක විය හැක.

මම කිසියම් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශෳද?

Deriv සම්පූර්ණයෙන්ම වෙබ්-පාදක වන අතර මෘදුකාංග ස්ථාපනයක් අවශා නොවේ. ඔබට ටැබ්ලටයක් හෝ වෙනත් ජංගම උපාංගයක් ද භාවිත කළ හැකිය. MT5 සඳහා යෙදුමක් බාගත කිරීම අවශා වන අතර, මෙය Google Play Store සහ Apple App Store මඟින් ලබා ගත හැක.

මට කොපමණ ඉක්මනින් ටුේඩින් ආරම්භ කළ හැකිද?

ඔබට Deriv ගිණුමක් විවෘත කර, අරමුදල් තැන්පත් කර මිනිත්තු කිහිපයක් තුළ ටෙඩින් ආරම්භ කළ හැක.

මුලූ ආරක්ෂාව

Deriv සමඟ මගේ මුදල් කෙතරම් ආරක්ෂිතද?

ඔබේ මුදල් Deriv සමඟ සැමවිටම ආරක්ෂිත වන අතර සෑම විටම වෙන් කළ ගිණුම්වල තබා ඇත.

Deriv මුදල් උපයන්නේ කෙසේද?

Deriv සතුව ඕනෑම වේලාවක මූලෳ වෙළඳපලවල විවිධ ස්ථාන දරන ගනුදෙනුකරුවන් දහස් ගණනක් සිටින අතර මෙම ටේඩ් කිරීමෙන් කුඩා ආන්තිකයක් උපයා ගනී. එය ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් කිසිදු කොමිස් මුදලක් අය නොකරයි.

මම වැඩිපුර මුදල් උපයන්නේ නම්, මගේ ගිණුම වසා දමනවා ද? මාව තහනමට ලක් වෙනවා ද?

නැත. Deriv සාර්ථක ගනුදෙනුකරුවන් දිරිමත් කරන අතර ජයගාහී ගිණුමක් වසා දැමීම හෝ සීමා නොකරයි. Deriv හට මූලෳ වෙළඳපලවල සිදු කරන ටේඩ් කිරීම් ආරක්ෂා කළ හැක, එයින් අදහස් කරන්නේ සේවාදායකයාගේ අවසාන පුතිඵලය කෙරෙහි ඔවුන්ට කිසිදු උනන්දුවක් නොමැති බවයි.

අරමුදල් තැන්පත් කිරීම සහ ආපසු ගැනීම

ගිණුමක් විවෘත කිරීමට මම මුදල් තැන්පත් කිරීමට අවශාද?

ගිණුමක් විවෘත කිරීමට ඔබ මුදල් තැන්පත් කළ යුතු නැත, නමුත් ඔබ ටේඩින් ආරම්භ කිරීමට පෙර මුදල් තැන්පත් කළ යුතුය.

මම මගේ ගිණුමට අරමුදල් සපයන්නේ කෙසේද?

Deriv විසින් ණය සහ හර කාඩ්පත් සිට බැංකු වයර්, e-cash, Bitcoin සහ ඉ-පසුම්බි දක්වා පොදු තැන්පතු සහ මුදල් ආපසු ගැනීමේ කුම රාශියක් පිරිනමයි.

විවිධ ගෙවීම් කුම මගින් එකම අරමුදල් තැන්පත් කිරීම සහ ආපසු ගැනීම කළ හැකිද?

අවාසනාවන්ත ලෙස, එය සිදු කළ නොහැක. එක් ගෙවීම් කුමයක් හරහා මුලින් තැන්පත් කරන ලද අරමුදල් එම කුමය හරහාම ආපසු ලබාගත යුතුය; මුදල් ආපසු ගැනීම සඳහා විකල්ප පද්ධතියකට මාරු කළ නොහැක. කෙසේ වෙතත්, Deriv ඔබේ නිශ්චිත අවශෳතා සහ මනාපයන්ට ගැළපෙන පරිදි විවිධාකාර ගෙවීම් කුම ඉදිරිපත් කරයි.

Deriv ගැන

Deriv ලොව පුරා සිටින එහි ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා forex, කොටස්, කොටස් දර්ශක, කෘතුිම දර්ශක, කිුප්ටෝ මුදල් සහ වෙළඳ භාණ්ඩ ටුෙඩ් කිරීමට ඉඩ සලසමින්, පුළුල් පරාසයක නිෂ්පාදන පිරිනමයි.

වසර 25 ක පළපුරුද්ද සමඟින්, Deriv හි මෙහෙවර වන්නේ ඕනෑම ටුෙඩින් විලාසයකට ගැලපෙන පරිදි සකස් කරන ලද සරල, නමෳශීලී සහ විශ්වාසදායක වේදිකා හරහා සෑම තැනකම සෑම කෙනෙකුටම සබැඳි ටෙුෙඩින් ගෙන ඒමයි.

අද, Deriv හට විවිධාංගීකරණය වූ, වෙළඳපල පුමුඛ නිෂ්පාදන සමඟ වෙහෙසකින් තොර මාර්ගගත වෙළඳ අත්දැකීමක් නිර්මාණය කිරීමට එක්ව කටයුතු කරන, ලොව පුරා රටවල් 70 කට අධික සංඛහාවක සේවකයින් 1,400 කට අධික සංඛහාවක් සමඟ කාර්යාල 22 ක් ඇත.