



ԹՐԱԴԵՐԻՎՈՒՆԻՅԱԿԻ
TRADERS' HUB

ՀԱՌՅԹՄ ԹՐԱԴԵՐՈՒՆԵՑԻՆ ՆԱԶԱԳԻՆՄ ՎՄԱՆԻ

T1 ԷՄՏԵ



ՆՈՐԿԱԾՄԱՆԻ

www.tradershub.ge

www.bbj.ge

რატომ უნდა გაიაროთ კრიპტო ტრეიდინგის საბაზისო კურსი?

კრიპტო ტრეიდინგის საბაზისო კურსი შექმნილია მათთვის, ვინც სურს კრიპტო ბაზრების გაცნობა ნულიდან, უსაფრთხო და სტრუქტურირებული გზით. კურსი გაძლევთ საწყის, თუმცა სრულყოფილ ცოდნას კრიპტო ბაზრების მუშაობის პრინციპების, ფასების მოძრაობის გამომწვევი ფაქტორებისა და ტრეიდინგის ძირითადი მექანიზმების შესახებ.

სწავლების პროცესი ეტაპობრივად აერთიანებს თეორიასა და პრაქტიკას, რაც საშუალებას გაძლევთ არა მხოლოდ გაიგოთ ბაზარი, არამედ რეალურად ისწავლოთ გააზრებული სავაჭრო გადაწყვეტილებების მიღება. კურსი დაგეხმარებათ თავდაჯერებულობის გამომუშავებაში და მინიმალური რისკით პირველი ნაბიჯების გადადგმაში კრიპტო ტრეიდინგში.

რას მიიღებთ კურსის დასრულების შემდეგ?

კურსის დასრულების შემდეგ მონაწილეები შეძლებენ ტრენერების რეკომენდაციებისა და მეთოდოლოგიური მითითებების გათვალისწინებით დაიწყონ სიმულაციური ვაჭრობა, რაც მათ პრაქტიკული გამოცდილების დაგროვებაში დაეხმარება. ამ ეტაპის წარმატებით გავლის შემდეგ, მსმენელებს ექნებათ შესაძლებლობა გადავიდნენ რეალურ დროში დაბალი რისკის მქონე ვაჭრობაზე კრიპტო ბაზრებზე.

კურსის ბოლოს თქვენ შეძლებთ:

- კრიპტო ბაზრების ძირითადი პრინციპების გააზრებას
- ფასების მოძრაობის მთავარი ფაქტორების ამოცნობას
- სანყისი პრაქტიკული ტრეიდიנג უნარების გამოყენებას
- სიმულაციური ვაჭრობის დაწყებასა და გამოცდილების დაგროვებას
- რეალურ დროში დაბალი რისკის მქონე ვაჭრობას
- გააზრებული და სტრატეგიული სავაჭრო გადაწყვეტილებების მიღებას

დავამთავროთ შესაძლებლობები

კურსის წარმატებით დასრულების შემთხვევაში, მონაწილეები ტესტირების გარეშე გადავლენ მომდევნო საფეხურზე და შეძლებენ T2 პროგრამის შესწავლას, რომელიც სრულად ტექნიკურ ანალიზზეა ორიენტირებული და ტრეიდინგის ცოდნის გაღრმავებას ემსახურება.

სერტიფიცირება

კურსის დასრულების შემდეგ, სურვილის შემთხვევაში, გაიცემა ორენოვანი საერთაშორისო ციფრული სერტიფიკატი, რომელიც ადასტურებს თქვენს ცოდნასა და მიღებულ უნარებს.

კვირა	დრო	თემა
I (1)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> რა არის კრიპტო მონეტები? რა არის Blochian ტექნოლოგია? რა არის NFT? რას ნიშნავს კრიპტო მონეტებზე ვაჭრობა, ინვესტიცია და პასიური შემოსავალი. + Staking
I (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> როგორ მუშაობს Blockchain mining? რა არის კრიპტო მონეტების მაინინგი? რას ნიშნავს და რა არის mining pool? როგორ დავადგინოთ მაინინგის შედეგიანობა (PoW)?
II (1)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> შესავალი ფუნდამენტალურ ანალიზში რა არის კრიპტო „შიშისა და სიხარბის ინდექსი“? (Fear and Greed Index) რა არის IEO და ICO? რა არის Stablecoin (სტაბილური მონეტები)?
II (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> შესავალი კრიპტო მონეტებზე სავაჭრო სტრატეგიები 4 ინდიკატორი ფუნდამენტალური ანალიზისთვის ფუნდამენტური ანალიზი და კრიპტოვალუტები ფუნდამენტური ანალიზის დადებითი და უარყოფითი მხარეები
III (1)	2 საათი	<p>პრაქტიკული ნაწილის დაწყება (საინვესტიციო & სავაჭრო პრაქტიკა)</p> <ul style="list-style-type: none"> როგორ შევარჩიოთ სავაჭრო პლატფორმა? რეგისტრაცია + ვერიფიკაცია (მხარდაჭერა და ტექნიკური ნაწილები) როგორ ავანყოთ კარგად დაბალანსებული პორტფოლიო
III (2)	2 საათი	<p>შესავალი ტექნიკურ ანალიზში</p> <ul style="list-style-type: none"> რა არის ტექნიკური ანალიზი? რა არის რისკისა და მოგების თანაფარდობა და როგორ გამოვიყენოთ ის? (Risk/Reward Ratio) როგორ გამოვთვალოთ პოზიციის ზომა ვაჭრობაში Moving Average არსი და მისი გამოყენება გრაფიკზე
IV (1)	2 საათი	<p>მნიშვნელოვანი აკრონომიკური ნიუსები:</p> <ul style="list-style-type: none"> კლასიკური იმპულსური დონეები სარკისებული რეტესტული დონე და სარკისებული არა რეტესტული დონე „შუქნიშანის ფორმაცია“ მოტრიალების იმპულსური დონე პატერნები: „V“ ; „^“ ; „W“ და „M“ ფორმაციის ფიგურები კორექცია და მისი დონეები აქტიური საფეხურისებრი დონეები
IV (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> ყიდვა-გაყიდვის დონეები იმპულსური და მაკორექტირებელი ტალღები ვერტიკალური მოცულობების გამოყენება ვაჭრობის დროს სამიზნე დონეები ფიბონაჩის გაფართოებით (Vilka) Stochastic ინდიკატორის გამოყენება ვაჭრობის დროს

კვირა	ღარი	თემა
V(1)	2 სკატი	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">სტატისტიკური ინდიკატორები</div> <ul style="list-style-type: none"> • Relative strength index; • Bollinger bands; • Average directional Index; • On-Balance-Volume (OBV); • Stochastic Indicator; • Standard Deviation; • volume and time-weighted average price (VWAP და TWAP)
V(2)	2 სკატი	<ul style="list-style-type: none"> • რეკომენდაციები და რჩევები / სერტიფიცირება

