

სასწავლო-პრაქტიკული
კონფერენციის –
„რწმენა ჩვენს
ცხოვრებაში“ –
წარმატებული
30-ე სკოლელი

2009 წლიდან, უწმინდესისა
და უნეტარესის ილია II-ს ლოგ-
ვა-კურსთვებით და განათლებსა
და მეცნიერების სამინისტროს
მხარდაჭერით, საპატირიარქოს-
თან არსებული ახალგაზრდობის
სულიერი და ინტელექტუალური
განვითარების ცენტრი იტარებს
საქართველო-პრაქტიკულ კონფერენ-
ციას – „რწმენა ჩვენს ცხოვრებაში“.

2014-2015 სასწავლო წელს
კონფერენციაში მონაწილეობდა
საქართველოში არსებულ სხვა-
დასხვა სკოლის 410-მდე მოსწავლე.
მეორე ეტაპზე – „წერის დღეს“
ესწრებოდა 315 მოსწავლე, მესამე
დასკვნით ეტაპზე 171 მოსწავლე
გადაიყდა.

კონფერენციაში მონაწილეობა მიიღო
30-ე საჯარო სკოლის მე-112^კ კლასის
მოსწავლე გოგა შალმებრიძე (პე-
დაგოგი ცირის ბორგვაძე) და წარმო-
გინა ნაშრომი: „ქრისტეს რწმენა
ერთოველთათვის სამეცნიერო გზაა“.

თემას წარმატება ხდება პირველ
ეტაპზე, მეორე საკონკურსო ეტაპ-
ზე – „წერის დღე“, მან დაწერა
თავისუფალი თემი: „ადამიანი და
სამყარო“, მე-3 ეტაპზე კი წიკითხა
მოხსენება: „ქრისტეს რწმენა ქარ-
თველთათვის სამეცნიერო გზაა“, რო-
მელმაც უიურის დიდი ინტერესი
და მოწონება დიმისახური. ავტორს
გადაეცა საპატირიარქოს ახალგაზ-
რდლული ცენტრის სიგელი, ხოლო
მის მეტე წარითხული თემა დაიბეჭ-
დება წიგნში, როგორც ერთ-ერთი
საუკეთესო ნაშრომი.

კულონური გოგას წარმატებით
მინაწილებას საქართველო-პრაქტი-
კულ კონფერენციაში – „რწმენა
ჩვენს ცხოვრებაში“.

ღვთის აწენითა და შადლით
ცხრილის, კვლავც მრავალი წარ-
მატებები უკურთხოს ღმერთმა
ჩვენ სკოლისა და ერთს საკონილ-
დღეოდნ.



მე-12 სკოლის მორიგი წარმატება

ლიტვის რესპუბლიკის საელჩომ
საქართველოში, აგრეთვე ლიტვა-
ში არსებულმა და მოქმედმა LCC
საერთაშორისო უწყვეტისტერმა
2015 წლის 31 მარტს საქართვე-
ლოს მასტერით ჩატარა „ინგლი-
სური ენის საჭარო მეტადულების“
კონფერენსი.

ამ კონფერენციაში მონაწილეობა მი-
იღო სსიპ ქალაქ ქუთაისის №12
საჯარო სკოლის XII კლასის ორმა
მოსწავლემ: ქეთეგან კლდიაშვილმა
და ნინო ფოცხორაიამ, ინგლისუ-
რი ენის მასწავლებელი ანა სიგ-
სივა.

საქართველოს შერჩევის შედე-
გად, I ადგილი და საგზური ლიტ-
ვის რესპუბლიკაში დაიმსახურა
ნინო ფოცხორაიამ, ის აგრეთვე
დაჯილდოვდა შესაბამისი დიპ-
ლომებით და სერტიფიკატებით.
სერტიფიკატი გადაეცა ინგლისუ-
რი ენის მასწავლებელს ანა სიგ-
სივაც.

საქართველოს შერჩევის შედე-
გად, I ადგილი და საგზური ლიტ-
ვის რესპუბლიკაში დაიმსახურა
ნინო ფოცხორაიამ, ის აგრეთვე
დაჯილდოვდა შესაბამისი დიპ-
ლომებით და სერტიფიკატებით.
სერტიფიკატი გადაეცა ინგლისუ-
რი ენის მასწავლებელს ანა სიგ-
სივაც.

ლოგიკური აზროვნების სახელობის ქუთაისის №41 ფიზიკა-მათემატიკის საჯარო სკოლის დირექტორ გენადი მარგველაშვილთან

ინტერვიუ ანდრია რაზმაძის სახელობის ქუთაისის №41 ფიზიკა-მათემატიკის საჯარო სკოლის დირექტორ

– ბატონო გენადი, წელიწადი გა-
ვდა მს შემდეგ, რაც ჩვენს გაზეობში
სატერიტო ცენტრი იტარებს
საქართველო-პრაქტიკულ კონფერენ-
ციას – „რწმენა ჩვენს ცხოვრებაში“.
2014-2015 სასწავლო წელს
კონფერენციაში მონაწილეობდა
საქართველოში არსებულ სხვა-
დასხვა სკოლის 410-მდე მოსწავლე.
მეორე ეტაპზე – „წერის დღეს“
ესწრებოდა 315 მოსწავლე, მესამე
დასკვნით ეტაპზე 171 მოსწავლე
გადაიყდა.

კონფერენციაში მონაწილეობა მიიღო
30-ე საჯარო სკოლის მე-112^კ კლასის
მოსწავლე გოგა შალმებრიძე (პე-
დაგოგი ცირის ბორგვაძე) და წარმო-
გინა ნაშრომი: „ქრისტეს რწმენა
ერთოველთათვის სამეცნიერო გზაა“.

თემას წარმატება ხდება პირველ
ეტაპზე, მეორე საკონკურსო ეტაპ-
ზე – „წერის დღე“, მან დაწერა
თავისუფალი თემი: „ადამიანი და
სამყარო“, მე-3 ეტაპზე კი წიკითხა
მოხსენება: „ქრისტეს რწმენა ქარ-
თველთათვის სამეცნიერო გზაა“.

– სასაუბრო ბეგრია, ქალბატონონ ნა-
ტო, კავკა შანსია, გაზეობის საშუალებით
შემოსის მივაწვევდებით ერთგული გვევის სტანდარ-
ტებით გაუთვალისწინებებით წრები,
პირველ რიგში, რა თქმა უნდა, პირვე-
ლი დამირების, ანუ „ინზიტომატიკის“ წრე,
როგორიც მოსწავლე მიმართულება და ახლა
მას უკვე დაემატა მეორე მიმართულება
„საგამომგონებლივ წრე“, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს.
ორივე ამ წრეს ჩვენ მოუმოვნით ცალკე-
ულად ძლიერი მიმართულება და ახლა
მას უკვე დაემატა მეორე მიმართულება
„საგამომგონებლივ წრე“, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:
ორივე ამ წრეს ჩვენ მოუმოვნით ცალკე-
ულად ძლიერი მიმართულება და ახლა
მას უკვე დაემატა მეორე მიმართულება
„საგამომგონებლივ წრე“, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს.
ორივე ამ წრეს ჩვენ მოუმოვნით ცალკე-
ულად ძლიერი მიმართულება და ახლა
მას უკვე დაემატა მეორე მიმართულება
„საგამომგონებლივ წრე“, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:
ორივე ამ წრეს ჩვენ მოუმოვნით ცალკე-
ულად ძლიერი მიმართულება და ახლა
მას უკვე დაემატა მეორე მიმართულება
„საგამომგონებლივ წრე“, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართულებით წრე, რომლის მუ-
შანობას უკვე სერიოზული შედეგი აქვს:

– ა სკოლა გაძლიერებული ფიზიკისა
და მათემატიკის სტატუსია, ასე-
თი საქართველოში სულ თხოვდეა,
ერთ-ერთი მათგანის, ეწ. „კიბიროვის“
სკოლის კვალზე ჩვენ ჩამოვაყალიბეთ
და გაფინანსობთ, რომელიც უპირატესი არ იყენების
კიბიროვის მიმართუ

