

«Сейчас проблемы веры, экстремизма, массовой миграции и жестоких актов терроризма создают лавину лживой и опасной информации. Школа в данной ситуации должна принимать участие в уравновешенном разъяснении происходящих событий и наблюдаемых явлений. События развиваются не только на безопасном от нас расстоянии, во Франции или Сирии. Это насущные для всей Европы и всего мира темы и проблемы, от решения которых зависит будущее сегодняшних школьников», заявил президент Тоомас Хендрик Ильвес при вручении в Канцелярии Президента Республики премий 2015 года в области образования и специальной премии в области реальных наук.

Глава Эстонского государства подчеркнул, что этой мыслью должны проникнуться не только собравшиеся на церемонии лауреаты, но все учителя и вообще все работники всех школ нашей страны: «Рассказывать, насколько мир разнообразен и интересен; объяснять контекст и причины событий».

Из рук президента Ильвеса получили образовательные премии 2015 года преподавательница физики в Вильяндиском центре профессионального образования и руководительница Научной школы смекалистых (Taibukate Teaduskool) Лилиан Тамбек, учительница математики в гимназии Хуго Треффнера с длительным стажем Хеле Кийсель и директор гимназии Густава Адольфа Хендрик Агур. Специальную премию в области реальных наук получил учитель химии и физики в гимназии Мийны Хярма Эррки Темпель.

«Вы – не просто преподаватели. Вы являетесь инициаторами и мотиваторами, делающими математику, химию, физику и науки в целом интересными для учащихся. Вы придаете своим школам особый облик. Директор или обычный учитель, каждый из Вас является яркой и многогранной личностью. Школы и учеба в них должны быть неизменно интересными», сказал президент Ильвес.

Выступивший от имени всех лауреатов директор гимназии Густава Адольфа Хендрик Агур поблагодарил государство за то, что труд учителей не проходит незамеченным и они получают признание. «Мы работаем с энтузиазмом, ведь это для нас и хобби, и стиль жизни. Когда ты занимаешься воодушевляющими делами, сложности отступают перед тобой», отметил он.

Размер полученной каждым лауреатом образовательной премии составил 4000 евро. Спонсор этих премий – банк Danske. По словам руководителя банка Danske Ивара Паэ, следует замечать и благодарить тех людей, которые работают с самоотдачей и создают больше ценностей, чем от них ожидается. «Эти работники сферы образования сподвигают нас на открытость и готовность принимать и внедрять свежие идеи, они способствуют развитию нашего общества», добавил Ивар Паэ.

Спонсором специальной премии в области реальных наук в размере 4000 евро является Skype Eesti. Руководитель Skype Eesti Андрус Ярп сказал, что интерес молодежи к наукам в целом и заинтересованность в практическом применении реальных наук – неременная предпосылка для развития в Эстонии «умной» и наукоемкой экономики. «Тем символичнее вручение специальной премии этого года от Skype Eesti в области реальных наук Эррки Темпелю из гимназии Мийны Хярма, поскольку он много лет успешно передает юным поколениям свои знания, сочетая теорию и практику в атмосфере предвкушения новых открытий. Образовательная система Эстонии нуждается в таких деятелях как Эррки – в людях, которые полностью погружаются в обучение, для которых их работа является увлечением и любовью», добавил он.

**Лилиан Тамбек** работает учительницей физики в Вильяндиском центре профессионального образования. У нее 52-летний стаж педагогической работы и научная степень дидактика в области физики. Лилиан Тамбек имеет опыт работы в различных образовательных учреждениях и на всех школьных ступенях. Ее ученики удачно выступают на региональных, национальных и международных олимпиадах по физике. В процессе обучения она обращает особое внимание на развитие учебной мотивации и продуманность учебы, чтобы дети стали положительно относиться к физике. Лилиан Тамбек также постоянно занимается повышением квалификации учителей. В 2014 году она учредила некоммерческую ассоциацию «Научная школа смекалистых», которая обрела популярность и разбудила во многих учениках интерес к реальным наукам и естествознанию.

**Хеле Кийсель** работает учительницей математики в гимназии Хуго Треффнера с 1977 года, занимается вопросами методики обучения и популяризацией пожизненного образования. Помимо учебной работы, она участвовала в создании и развитии ряда образовательных инноваций, повлиявших на жизнь во всей Эстонии. Хеле Кийсель была одним из инициаторов уже ставшего традицией Состязания пяти школ в области реальных наук. Она руководит секцией школьной математики в Математическом обществе Эстонии, принимает активное участие в подготовке различных математических публикаций и сотрудничает с Тартуским университетом и Таллиннским техническим университетом в подготовке учителей. Ее ученики показывают отличные

результаты на тартуских и национальных математических олимпиадах. Среди ее бывших питомцев – авторы привлечшего много внимания «Вечернего учебника математики».

**Хендрик Агур** занимает должность директора гимназии Густава Адольфа с 2006 года. Характерными для его работы являются инициативность, инновационность, творческий подход и общественная активность. Он внедрил в своей гимназии систему кафедр, и теперь все учителя участвуют в принятии важных решений и в управлении школой, благодаря чему повысилось качество учебно-воспитательной работы. По инициативе Хендрика Агура внедрен и ряд технологических решений, в том числе впервые в Эстонии в его гимназии появились электронный ученический билет и мобильный ученический билет. Здесь проверяются на практике всевозможные предложения по внесению разнообразия и новых интересных элементов в обучение. Для обеспечения ученикам дополнительных возможностей развития и занятий по интересам, а учителям – дополнительных возможностей заработка и самосовершенствования, в 2006 году Хендрик Агур учредил Фонд гимназии Густава Адольфа и подчиненный этому фонду центр обучения. Позднее в рамках данной инициативы появилась и музыкальная школа. В сотрудничестве с разными школами в Эстонии он запустил ряд совместных проектов в области музыки, спорта и тренировок памяти.

**Эрки Темпель** работает в гимназии Мийны Хярма с 2005 года. Он преподает химию и физику по эстонской государственной программе обучения, а также химию на английском языке по международной программе обучения. Он старается связать учебные материалы с повседневной жизнью и проводит как можно больше практикумов, составляет индивидуальные учебные программы, применяет различные электронные средства и даже написал ряд приложений по школьной химии для смартфонов и планшетов. Его ученики достигают выдающихся успехов на соответствующих олимпиадах в Эстонии и за рубежом. Эрки Темпель активно участвует в развитии государственной программы обучения, является главным организатором проводимой онлайн викторины по химии и председателем оргкомитета Национальной олимпиады по физике. Он участвовал в написании ряда учебников и методических материалов в области реальных наук и проводит тематические курсы обучения. В этом году он получил звание учителя-мастера. Он является членом Общества физиков Эстонии и членом правления Эстонского союза преподавателей химии. В Научной школе смекалистых Эрки Темпель работает преподавателем-наставником.

Канцелярия Президента Республики  
Отдел связей с общественностью