



Published on Информационно-Аналитический центр (<http://iac.kz>)

[Home](#) > ЖАНЫҢ ҮЙРЕНГЕНДЕ ҚИНАЛСАҢ, ЖАУЫҢ КҮЙРЕГЕНДЕ ҚУАНАСЫҢ!



[1]

2015 жылғы 2-3 наурызда Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «Ақпараттық-талдау орталығы» АҚ **PISA-2015, TIMSS-2015 және PIRLS-2016 апробациясы** халықаралық зерттеулердің қатысушыларына білім беру семинарын өткізді.

Семинар жұмысына барлығы 705 адам қатысты (облыстық және мектеп координаторлары, білім мекемелерінің басшылары).

PISA (Programme for International Student Assessment) – 15 жастағы білім алушылардың математикалық, табиғи-ғылымын және оқырмандардың сауаттылығын бағалау. Зерттеу 2000 жылдан ОЭР 3 жылдық кезеңмен өткізіледі. Қазақстан PISA-2009 и PISA-2012 екі жобаға қатысқан тәжірибесі бар.

PISA-2009

Қазақстанды PISA-2015-те 232 орта білім беру мекемелері мен 16 НЗМ 8 261 15-жастағы білім алушы ұсынады.

TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study) – 4 және 8 класстардағы оқушылардың математикалық және табиғи-ғылым білімінің сапасын бағалау. 1995 жылдан 4-жылдық кезеңмен өткізіледі.

TIMSS-2011 қазақстандық төртінші сыныптағы оқушылардың орташа балы математикалық сауаттылығы бойынша - 501 және табиғи-ғылым құзіреттілігі бойынша -495 (1000 балдық жүйе бойынша). Сегізінші сыныптағы оқушылар – 487, табиғи-ғылым бойынша – 490 балл жинады.

TIMSS-2015-ке елдің барлық өңірлеріндегі 179 мектептен 9 890 қазақстандық оқушы қатысады (4-сынып – 4 852 адам, 8-сынып – 5 038 адам).

PIRLS халықаралық зеттеу (Progress in International Reading Literacy Study) төменгі сыныптағы оқушылардың әртүрлі форматтағы мәтіндерді оқу дағдыларын қалыптастыру деңгейін анықтауға бағытталған.

Аталған зерттеуде Қазақстан бірінші рет қатысатын болады. **PIRLS апробациясында**

2016 жылы 14 өңірден 4 сыныпта оқитын 1412 оқушы қатысады. (Қарағанды обл. және Астана қ. ерекшелеп алғанда).

Қазақстанның PISA, TIMSS және PIRLS қатысуының мақсаттары:

- Қазақстандық білімнің бәсекеге қабілеттілігінің тәуелсіз халықаралық бағасы;
- Жаңа білім алу мақсатында білім сапасының тиімділік өлшемінің бағасы ;
- Білім беру жүйесіндегі әлемдік көшбасшыларының үздік тәжірибелерін пайдалану.

[Добавить в избранное](#) [2]

Links

[1] http://iac.kz/sites/default/files/styles/img_800/public/dsc02248.jpg?itok=VF9glFHd

[2]
<http://iac.kz/kk/flag/flag/bookmarks/2617?destination=printpdf/2617&token=dd9f3f72f87a1a3957af270bd7ce46e4>