

## **В Перми запущен проект с использованием собак-канистерапевтов.**

Пермские детишки в рамках нового проекта читают сказки собакам—канистерапевтам.

«Сказка для собаки» — такое название получила программа обучения чтению детей, которые испытывают трудности с указанным процессом. В пермской городской библиотеке специально обученные собаки выслушивают сказки, прочитанные детьми.

Суть канистерапии состоит в том, что собак-канистерапевты, находящиеся возле детей, существенно повышают интерес к чтению. О проекте рассказала Елена Писавнина, ведущий библиотекарь детской библиотеки №8 и куратор «Сказки для собаки». По её словам, на начальном этапе детям было разъяснено, что слушать сказки, прочитанные ими, будут не простые собаки, а животные, которым чтение доставляет огромное удовольствие. Дети, стремясь дать собакам радость, старались побольше читать и дома. Таким образом, ребята тренировались, желая понравиться собакам.

Первое пилотное занятие прошло 10 апреля. На сегодняшний день обучение чтению подобным инновационным методом ведётся в отношении четырёх детей – учеников третьего класса. Учатся читать три девочки и один мальчик. Процесс абсолютно бесплатный. На протяжении ближайших двух месяцев предстоит выяснить, насколько метод помогает освоить чтение детям, имеющим трудности с обучаемостью.

Известно, что школьники сами определяют себя с литературой для чтения. Как правило, им предлагаются книги с достаточно лёгкими текстами и напечатанные крупным шрифтом. Охотнее всего дети берут произведения Евгения Чарушина и Владимира Сутеева.

Елена Писавнина отмечает, что совместная работа с собакой не является новым явлением в мире, однако в нашей стране собаки-слушатели для детей с трудностями обучения чтению достаточно редки. На сегодняшний день собаки-канистерапевты используются в столице и нескольких крупных российских городах. Теперь они появились и в Перми.

**В Перми запущен проект с использованием собак-канистерапевтов // <http://www.dayperm.ru/node/v-permi-zapushhen-proekt-s-ispolzovaniem-sobak-kanisterapevtov>**