

An die Kinder und Jugendlichen des Schulzentrums PKG/BRO:

Mit Beginn des neuen Schuljahres 2010/2011 gibt es für alle Schüler einen Trinkwasserspender am Ausgang zur Dreifachturnhalle. Das Trinkwasser kann dort in mitgebrachte Trinkflaschen von euch abgezapft werden. Wenn das Wasser mit Kohlensäure angereichert und etwas gekühlt wird, schmeckt es einfach besser als aus dem Wasserhahn. Aus diesem Grund hat das Schulzentrum Overath vorgesorgt und möchte einen Beitrag zur gesunden Ernährung beisteuern. **Ab sofort haben unsere Schüler die Möglichkeit kostenlos frisches und kühles, stilles oder kohlendioxidhaltiges Trinkwasser zu zapfen.**

Der Wasserspender wurde von den Fördervereinen PKG und BRO angeregt und wird von beiden Schulleitungen sowie der Schulpflegschaft unterstützt. Das Gerät befindet sich in der Testphase. Wir bitten euch, damit wie immer sorgsam umzugehen! Wenn der Trinkwasserspender sich bewährt, wird es in Kürze noch mindestens einen weiteren geben.

Damit entfällt dann das lästige Getränkeschleppen im Schulranzen, gesundes Trinken ohne Zucker für mehr Konzentration im Unterricht ist gewährleistet, und alle Schüler dürfen sich kostenfrei bedienen.

Information zur Hygiene dieser Trinkwassersäule:

- Diese Trinkwassersäule bietet **integrierten Keimschutz** durch Membrantechnik, d.h. im ersten Schritt entnimmt ein zweistufiger **Hochleistungsfilter** aus Block-Aktivkohle und Kapillarmembranen unerwünschte Stoffe (lebensnotwendige Mineralien wie Kalium, Kalzium, Magnesium und Natrium bleiben im Wasser).
- Im zweiten Schritt wird das Wasser durch ein Verfahren mit Kohlensäure angereichert.
- Im dritten Schritt schützt eine klinikerprobte **Spezialmembran** zuverlässig vor Verkeimung und liefert somit ein **Höchstmaß an Hygiene**. Ein speziell entwickeltes **Ausgabeventil** (berührungsfrei) sorgt für ein **keimfreies Zapfen** von Getränken. Es entspricht den deutschen Anforderungen der **Gesellschaft für Krankenhaus-Hygiene**.

Wir wünschen euch einen guten Start ins neue Schuljahr mit frischem jederzeit verfügbarem Trinkwasser gegen den Durst!