

Entnommen aus der Zeitschrift GOLK von Kostjukovitschi am 27.4.2023

"Freundeskreis von Kostjukovichi": Eine deutsche Delegation traf mit einem weiteren Besuch in der Region ein

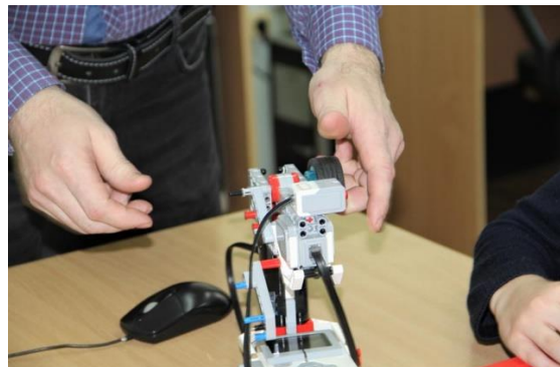
Von Ksenia Gruzina 27.04.2023 0 66



Um die Perspektiven für die weitere Entwicklung der Zusammenarbeit zu besprechen, trafen der Vorsitzende der öffentlichen Organisation "Freundeskreis von Kostjukovichi" Dietmar Kolmer und Michael Wurtz in der Stadt Kostjukovichi ein.

Während der vier Tage ihres Aufenthalts im Distrikt plant die deutsche Delegation den Besuch von Vorschul- und Bildungseinrichtungen sowie sozialen Einrichtungen.

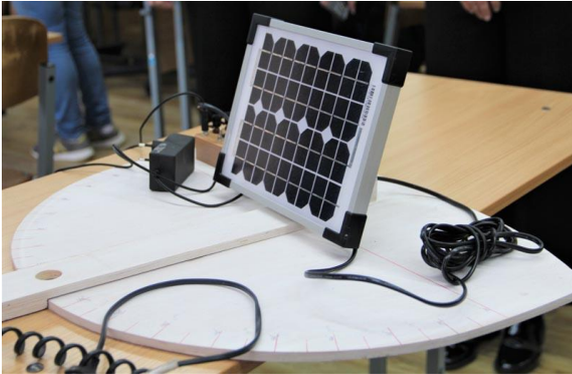
An einem der Besuchstage besuchten Gäste aus Dietzenbach das Kreisgymnasium. Dort wurden sie in das Programm der zusätzlichen Bildung für Kinder eingeführt. Wie Robotik-Studierende Modelle von Robotern erstellen und ihre Aktionen programmieren, wurde anschaulich aufgezeigt.



Entnommen aus der Zeitschrift GOLK von Kostjukovitschi am 27.4.2023

Anmerkungen des 1. Vorsitzenden Dietmar Kolmer:

Die nachfolgenden Bilder gehören auch zu dem Presseartikel. Sie werden jedoch mit begleitenden Anmerkungen kommentiert.



In der Zeit der Errichtung der Solaranlage auf dem Dach des Gymnasiums 2020/2021 wurden verschiedene Schulen im Kreis mit Beispielen der Solartechnik versorgt. Diese werden auch im Physik-Unterricht der Schulen verwendet.

Außerdem wurde durch die Schulabteilung das Thema „alternative, grüne Energie“ in das Curriculum der Schulen verankert..



Dieses Bild zeigt im rechten unteren Teil einen Versuchsaufbau. Der Aufbau zeigt insgesamt ein Bogenmaß mit Längengraden auf dem 2. Teil. Diese Anlage wurde durch die Schüler gebaut. Es wurden seit 2021 insgesamt 3.000 Versuchsablesungen gemacht, wie man durch die Änderung des Panels die Anlage noch mehr optimieren kann.



Dieses Bild zeigt die Betrachter. Der Physiklehrer zeigt auf einem Monitor, welche Ergebnisse der Versuchsaufbau erbracht hat, und welche Ergebnisse bei einer kleinen Änderung der Panels zu erwarten wären.