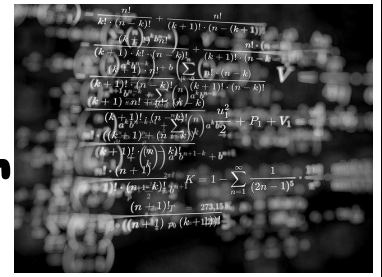




Mathematik als Abenteuer

(Hr. Pache)



<p>WAS machen wir im WPU?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit ganz vielen praktischen Aufgaben und Versuchen wollen wir die Mathematik in unserer Welt entdecken und verstehen. • z.B. nur mit Zirkel und Zollstock, draußen vom Boden aus, die Höhe von Bäumen bestimmen; Modelle bauen; usw. • gemeinsame Vorbereitung und Durchführung des Pi(p)-Day's (Mathetag an der Paul-Löbe-Schule)
<p>WO arbeiten wir?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raum N22 • auf und außerhalb des Schulgeländes
<p>WOMIT arbeiten wir?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zollstock, Kartoffel, Lineal, Klebeband, Zirkel, Streichhölzer, Geodreieck, Erbse, Pappe & Papier, Zahnstocher, Würfel, Stift, Münze, Kerze, Spielfigur, Spielzeugauto, Wäscheklammern, ..
<p>WORAUF kommt es an?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lust am Entdecken und Experimentieren • Interesse am Knobeln und Ausprobieren • Freude Aufgaben in kleinen Gruppen zu bearbeiten und gemeinsam Lösungen zu finden
<p>WIE LANGE arbeiten wir?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Schulstunden, 1 x pro Woche • 1 Schuljahr
<p>Sonstiges</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x benotete Arbeit pro Halbjahr • Prüfungsvorbereitung (BBR/eBBR/MSA/MSA+) möglich