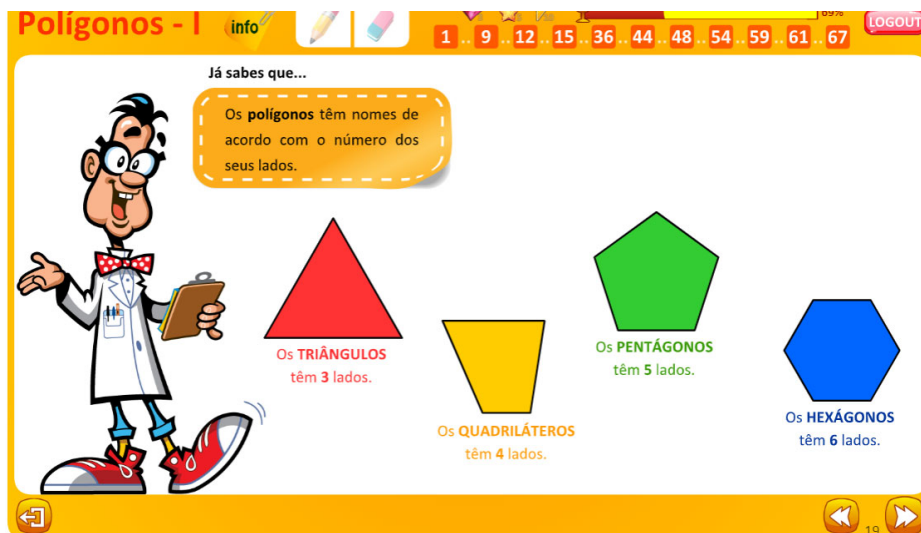


Os polígonos vão até à casa dos alunos de 1ªCEB

No âmbito da disciplina Prática Educativa, durante o período de estágio, as professoras estagiárias Ana Carolina Serrano, Cristiana Queirós e Isabel Silva, alunas do 1.º Ano do Mestrado em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais, Português e História e Geografia de Portugal no 2.º Ciclo do Ensino Básico, voltaram a recorrer à plataforma Hypatiamat no dia 7 de maio de 2023, para que os alunos do 3º A da Escola Básica da Solum consolidassem conceitos de linhas poligonais, lados, vértices, ângulos internos, assim como de classificações de polígonos quanto ao número de lados e ainda polígonos geometricamente iguais.

De uma amostra de 20 alunos, apenas 6 tentaram realizar a tarefa proposta; e uma vez que os alunos têm vindo a utilizar a plataforma desde o 1º período, as professoras estagiárias não consideram que a dificuldade de manuseamento da mesma seja a causa da não realização do trabalho de casa.

O hypatiamat como trabalho de casa tem várias vantagens para os professores, que podem acompanhar e avaliar o desempenho dos seus alunos, identificando as áreas que precisam ser mais trabalhadas, atendendo assim às necessidades individuais dos alunos tornando o ensino da matemática mais personalizado e eficaz.



[pelas alunas Ana Carolina Serrano, Cristiana Queirós e Isabel Silva do 1.º Ano do Mestrado em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais, Português e História e Geografia de Portugal no 2.º Ciclo do Ensino Básico]