

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se prezintă materialele folosite. 2. Se observă simbolurile „+” și „-” de pe baterii și de pe jucării. 3. Se alege bateria potrivită în funcție de: mărime, formă, simboluri (AA, AAA). 4. Se așază bateria în spațiul destinat astfel încât să coincidă simbolurile „+” și „-” de pe baterie cu cele din orificiul destinat acesteia. 5. Se verifică funcționalitatea circuitului electric al mașinii prin apăsarea butonului de pornire. <p style="text-align: center;">❄️ E – INGINERIE (ENGINEERING)</p> <p>Tema: „Săniuțe”</p> <p>Forma de realizare: asamblare prin îmbinare, prindere și fixare</p> <p>Materiale utilizate: carton presat, sisteme de prindere, ciocănele de lemn, sfoară.</p> <p>Principiul prinderii cu tije metalice (cuie), al echilibrului și al fiabilității</p> <p>Etapele realizării activității:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se prezintă materialele utilizate. 2. Se aleg fâșiile de carton astfel: două înguste, dreptunghiulare, trei bucăți late, dreptunghiulare. 3. Se formează un dreptunghi din cele trei bucăți late, așezate în plan orizontal (pe măsută), una după cealaltă. 4. Se fixează cele două bucăți înguste pe lățimea dreptunghiului format anterior. 5. Se atașează șinele saniei cu ajutorul elementelor de prindere. 6. Se verifică echilibrul și sustenabilitatea construcției. 	<p style="text-align: center;">Explicația Demonstrația Exercițiul</p>	<p style="text-align: center;">de executare a sarcinii</p> <p style="text-align: center;">Aprecieri verbal asupra modului de executare a sarcinii</p>
--	---	---	---

